

K. KURATOWSKI
Introducción a la
teoría de conjuntos
y a la topología



**Introducción a la
Teoría de Conjuntos
y a la Topología**

Ediciones dirigidas por E. Rodríguez López
Colección de la Universidad de Zaragoza

ISSN 0214-1801—9780

Ryszard Karłowicz

Universidad de Varsovia
Vicepresidente de la Academia Polaca de Ciencias

INTRODUCCION A LA TEORIA DE CONJUNTOS Y A LA TOPOLOGIA

Prólogo y Traducción de

E. RODRIGUEZ VIDAL

Colaborador de la Universidad
de Zaragoza

editorial ciencas—ciens

Títol original

«WIEP DE TREDE KONGOLE I TOPOLACHE»

© AUTORS DEL DOCUMENT ORIGINAL, MANAMA, [1981]

© BARRIERS REPERFORME I ECONOMIC VIDEO-STYRE, 1981

Films oficials, [1981]

Diploma Legal B. 1474/1981

Nº de soltes 7 5 / 101

Formes de Distribució

Formes de Distribució

Col·lecció per Barris del Trede Kongole i Topolache, 1981, Barcelona, 11

Impressió per Tàlens del Trede Kongole i Topolache, 1. A. / Barcelona, 1981, Barcelona 11

Prefacio a la edición española

Un nuevo examen de la literatura americana publicada en los últimos treinta años para de momento, cada vez más, una concentración que pudo observarse anteriormente en los libros sobre temas de Física moderna y que para los requisitos del pasado siglo dejó de ser casi insuperable. Nos estamos refiriendo al hecho de que entre los propios investigadores, los creadores de las teorías más nuevas y especializadas, quienes se ocupan con frecuencia, y con éxito notable, de redactar textos de introducción y de tratados en las materias de su especialidad. De este modo, con ya muchos los malos libros que han creído oportuno redactar precisamente el transporte al nivel de la divulgación, o siquiera al de textos breves, de las ideas en que profundamente se ocupan y que, en ocasiones, ellos mismos han creado.

En esta nueva edición toda una ventaja para la Ciencia y para los estudiantes, no siendo necesario que los alumnos sepan de antemano las razones, en todos los casos, en que aparecen una afirmación. Todavía E. Fermi, por ejemplo, en el prólogo de uno de sus libros para el gran público (concretamente, en la que dedica a la teoría de la relatividad) juega hábilmente a justificar su dedicación a una tarea por la conveniencia de que no sólo lleguen al lector intelectualmente nuevos descubrimientos de la ciencia o teoría misma en los que, además, las impresiones y errores se van incrementando, siempre por un motivo positivo, cada vez que la exposición se trata de un modo a modo de poca calidad o mayor dedicación.

Una justificación así no sería hoy necesaria. En primer lugar, el dolo de las exposiciones científicas debidas a los propios investigadores ha sido tan absoluto, que con la los libros sepan pensar que quien mejor puede hacer entender a cualquiera una nueva teoría científica es el propio creador. Por lo mismo, y aunque esta idea anterior absoluta y hay también casos de experiencia sobre a nosotros de saber un error, el cual ya demostró que no puede aceptarse, es mucho mayor, la propuesta de "leer" entre profesores que saben investigar y profesores que saben explicar.

Digamos ahora que, a nuestro juicio, la dedicación de los autores investigadores a este otro tipo de trabajo científico a sus ocupaciones de su profesión, a sus actividades más. Puede imaginarse, en efecto, cómo durante muchos años estos maestros han visto llegar una otra grupo de

estudiosa con una formación científica adecuada, inferencias nuevas de lo nuevo por descubrimientos de resultados nuevos, es decir, son los nuevos cuantos y previos que sólo puede ofrecer un maestro que haya recorrido el campo de estudio hasta mucho más allá del punto que alcanza en sus explicaciones. Además, pues, que antes de avanzar en sus enseñamientos basen con frecuencia el no por sí mismo quehacer de abordar lo que han aprendido mal o equivocadamente y sustituirlo luego por el sólido fundamento de los conceptos nuevos. Esta fue sin duda la situación primera de los físicos y matemáticos de los matemáticos en la enseñanza superior y sólo justifica por el más que los mismos maestros creaban por parte más eficiente y rápida fije con información, elemental pero nueva, tanto para propios, de los conceptos básicos de las teorías de su especialidad.

En estos días, el hecho es que hay un considerable incremento sobre de granito científico total para la iniciación del futuro investigador y para la información del público informado en un tema intelectual determinado. Esto mismo, precisamente, es lo que está muy presente en la selección de los títulos y autores que han de integrarse en la selección de libros de Matemáticas que edita la Editorial Vicens-Vives.

El libro que el lector tiene en sus manos será una prueba, si se considera, de la realidad de esta nueva situación. El profesor K. KRYGOWSKI es una autoridad máxima de la Matemática moderna y, concretamente, en Teoría de conjuntos y Topología, tema al que ha dedicado también el trabajo de elaborar este pequeño y sencillo libro, como en otras ocasiones ha elaborado manuales, tesis y voluminosas tratados fundamentales que todos los matemáticos han utilizado para su formación.

Sobre el contenido y alcance de la obra se será probablemente entendieron aquí para el propio autor lo hará fehacientemente en las páginas introductorias del texto. Queremos destacar sólo el interés que los trabajos de cultura filosófica (inferencia, naturalmente, de los supuestos matemáticos) han de consultar los fundamentales ideas de lógica matemática y de Axiomática primitiva que el autor expone con notable claridad.

B. B. V.

Zaragoza, 1965

Prefacio

Los ideas y métodos de la Teoría de conjuntos y de la Topología penetran ya en toda la Matemática actual. No es pues extraño que uno de los elementos de una disciplina sea hoy parte indispensable de una propiamente matemática libre. Conceptos como los de unión e intersección de conjuntos, numerabilidad, conjunto cerrado, espacio métrico o representación homeomorfa son ya verdades clásicas para cualquier construcción matemática.

El propósito de esta volumen es ofrecer una presentación sistemática sencilla de los conceptos fundamentales de Teoría de conjuntos y de Topología, se ha puesto gran esmero en presentar la materia desde el punto de vista de su aplicación al Análisis, Geometría y otras ramas de la Matemática, tales como la Teoría de probabilidades y el Álgebra. Por otro, algunos resultados importantes para la Teoría de conjuntos e la Topología pero que no tienen gran conexión con otras partes de la Matemática, son tratados ligeramente o omitidos. Temas de estos son, por ejemplo, las investigaciones axiomáticas, la aritmética de los cardinales y la teoría de curvas.

La mayor parte del volumen presente es una introducción a las teorías citadas, Conjuntos y Topología, que cualquier principiante entenderá fácilmente. Las secciones marcadas con un asterisco desarrollan cuestiones más complicadas o que suelen aparecer en un primer estudio. La misma digo para los ejercicios, en algunos de los cuales el lector se encontrará con multitud de aplicaciones e interesantes resultados que no pueden ser dados en el texto sin sacrificar demasiado. En cada capítulo se incluyen varias aplicaciones nuevas que no figuran en la edición póstera.

Con gusto doy las gracias al profesor J. JACOBSONSKI y al Dr. A. GRASIS por su cooperación al preparar la edición póstera, y también agradezco a los profesores A. MONTESINOS y R. SANCHEZ, Dr. S. WITKOWSKI, Sr. H. ESCOBARON y Dr. A. SCHUBERT, los numerosos comentarios con que me ayudaron a mejorar el manuscrito.

KAROLINA KOTLIKOWSKI

Índice

Pág.

Prefacio a la edición española	3
Prefacio	7

I. Parte

TEMA. NO CONCORDA

Introducción a la parte I	15
Capítulo 1 Lógica proposicional	19
1.1 Oraciones y conjunción de proposiciones	19
1.2 Negación	20
1.3 Implicación	24
Capítulo 2 Álgebra de conjuntos, Operaciones lógicas	35
2.1 Operaciones con conjuntos	35
2.2 Analogías en el cálculo proposicional	36
2.3 Teoremas	36
2.4 Espacio, Complemento de un conjunto	37
2.5 Las acciones del álgebra de conjuntos	38
2.6 Álgebra booleana	39
Capítulo 3 Funciones proposicionales, Predicados cartesianos	42
3.1 La operación \exists	42
3.2 Cuantificación	42
3.3 Función aritmética	44
3.4 Predicados cartesianos	45
3.5 Funciones proposicionales de dos variables	46
3.6 Funciones proposicionales de n variables	48
3.7 Observaciones sobre las acciones	49
Capítulo 4 Concepto de función, Operaciones lógicas	41
4.1 Concepto de función	41
4.2 Operaciones generalizadas	42
4.3 La función $F_2 = F_1 \circ F_2$	43
4.4 Imágenes e imágenes inversas	44
4.5 Las operaciones \exists (R) y \forall (R)	45

	Pág.
4.6 Números enteros y multiplicación de conjuntos	47
4.7 Familias de ideales	47
4.8 Productos cartesianos generalizados	48
Capítulo 5 Potencia de un conjunto. Conjuntos numerables	51
5.1 Potencias numerables	51
5.2 Conjuntos que tienen la misma potencia	52
5.3 Conjuntos numerables	54
Capítulo 6 Operaciones con números cardinales. Los números \aleph_0 y \aleph_1	60
6.1 Adición y multiplicación	60
6.2 Potenciación	61
6.3 Desigualdades entre números cardinales	65
6.4 Propiedades del número \aleph_1	67
Capítulo 7 Relaciones de orden	71
7.1 Relaciones de orden	71
7.2 Semigrupos. Tipos de orden	71
7.3 Ordenación débil	75
7.4 Ordenación estricta	75
Capítulo 8 Bases ordinales	80
8.1 Bases ordinales	80
8.2 Teoremas de inducción transfinita	81
8.3 Teoremas de comparación de los números ordinales	87
8.4 Conjuntos de números ordinales	89
8.5 El número Ω	90
8.6 La aditividad de los números ordinales	91
8.7 Teoremas sobre la posibilidad de ordenar bien un conjunto infinito	93

II Parte

TEORÍA DE LA

Introducción a la parte II	91
Capítulo 9 Espacios métricos	94
9.1 Espacios métricos	94
9.2 Distancia de un conjunto. Espacios acotados	95
9.3 El caso de Hilbert	98
Capítulo 10 Límite de una sucesión de puntos. Clases de un conjunto	101
10.1 Convergencia de una sucesión de puntos	101
10.2 Propiedades de límite	102
10.3 Límite en el producto cartesiano	103
10.4 Clases de un conjunto	106
10.5 Ciertas propiedades fundamentales de la clase ω_1	107

Fin.

10.6	Otras propiedades algebraicas de la apertura de clase.	103
10.7	Puntos de acumulación y puntos aislados.	104
10.8	Conjuntos cerrados.	104
Capítulo 11	Diversos tipos de conjuntos.	106
11.1	Conjuntos abiertos y conjuntos cerrados.	106
11.2	Operaciones con conjuntos abiertos y con conjuntos cerrados.	107
11.3	Interior y frontera de un conjunto. Exterior de un punto.	108
11.4	Conjuntos densos y conjuntos fríos.	109
11.5	Conjuntos densos en sí.	110
11.6	Conjuntos de Borel.	112
Capítulo 12	Aplicaciones continuas.	116
12.1	Aplicaciones continuas.	116
12.2	Funciones que son continuas en todo punto.	117
12.3	Funciones continuas. Homeomorfismos.	119
12.4	Ejemplos de homeomorfismos.	119
12.5	Imagenes de funciones. Caracterización continua.	121
12.6	Continuidad de funciones en productos cartesianos. Funciones de varias variables.	123
12.7	Distancia entre un punto y un conjunto.	126
12.8	Extensión de las funciones continuas. Teorema de Tietze.	128
Capítulo 13	Espacios separables.	133
13.1	Espacios separables.	133
13.2	Propiedades de los espacios separables.	137
13.3	Teoremas sobre potencias en espacios separables.	138
13.4	Teorema de Urysohn.	140
13.5	Puntos de condensación. El teorema de Cantor-Bendixson.	141
Capítulo 14	Espacios completos.	144
14.1	Espacios completos.	144
14.2	Teorema de Cantor.	145
14.3	Teorema de Baire.	146
Capítulo 15	Espacios compactos.	148
15.1	Espacios compactos.	148
15.2	Propiedades de los espacios relativos compactos.	149
15.3	Los teoremas de Cantor y Borel.	150
15.4	Aplicaciones continuas de espacios compactos.	153
15.5	Productos cartesianos de espacios compactos.	157
15.6	El espacio lineal.	158
15.7	El conjunto de Cantor.	161
15.8	Aplicaciones continuas del conjunto de Cantor.	164
15.9	Espacios homeomorfos.	166
Capítulo 16	Espacios métricos.	172
16.1	Espacios métricos.	172

		Pág.
	14.2 Propiedades de los espacios conexos	374
	14.3 Componentes	378
Capítulo 15	Confinos	381
	15.1 Confinos	381
	15.2 Propiedades de los confinos	383
Capítulo 16	Espacios localmente conexos	387
	16.1 Espacios localmente conexos	387
	16.2 Propiedades de los espacios localmente conexos	388
	16.3 Áreas. Componentes por áreas	389
	16.4 Confinos localmente conexos	390
Capítulo 17	El concepto de dimensión	397
	17.1 Conjuntos 0-dimensionales	397
	17.2 Propiedades de los conjuntos 0-dimensionales	397
	17.3 Espacios n-dimensionales	398
	17.4 Propiedades de los espacios n-dimensionales	398
Capítulo 18	Simplex y sus propiedades	399
	18.1 Simplex	399
	18.2 Subdivisión simplicial	399
	18.3 Dimensión de un simplex	399
	18.4 Teorema del punto fijo	399
Capítulo 19	Simplex, cubos y homotopía	404
	19.1 Grupos abelianos	404
	19.2 Simplex orientados, Cademas	408
	19.3 Bordo de una cubeta. Grupos	417
	19.4 Grupos de homotopía (y de bordes)	418
Capítulo 20	Curvas del plano	426
	20.1 Propiedades auxiliares de las curvas poligonales	426
	20.2 Curvas	429
	20.3 Figuras complicadas que no se acotan nunca. Existencia del logaritmo	433
	20.4 Teoremas auxiliares	434
	20.5 Continuidad de las funciones auxiliares	439
	20.6 Teoremas sobre curvas del plano	440
	20.7 Teoremas de Jordan	444
	20.8 Teorema de Jordan	445
Bibliografía sucinta		449
Tabla de símbolos utilizados		453
Índice general		465

I PARTE

Teoría de Conjuntos

Introducción a la parte I

El concepto de conjunto es uno de los más fundamentales de la Matemática y de los más frecuentemente utilizados. En cada campo particular de la Matemática tenemos que tratar con conjuntos especiales, tales como el conjunto de los números complejos, el conjunto de los puntos de un círculo, el conjunto de las funciones continuas, el conjunto de las funciones integrales, y así sucesivamente.

El objeto de la Teoría de conjuntos es investigar las propiedades de los conjuntos desde el punto de vista más general. En Geometría consideramos conjuntos cuyos elementos son puntos, en Aritmética se consideran conjuntos cuyos elementos son números, en el Cálculo de variaciones intervienen conjuntos de funciones o de curvas, ahora bien, la Teoría de conjuntos considera las propiedades generales a todos los conjuntos, independientemente de la naturaleza particular de los elementos incluidos en ellos. Esta se alcanza en algunos ejemplos que damos aquí, en una perspectiva general del contenido de la primera parte de este volumen.

En el Capítulo 2 consideraremos las operaciones con conjuntos, que son análogas a las operaciones aritméticas, para cada par de conjuntos A y B formaremos el unión, $A \cup B$, entendiendo por esto el conjunto compuesto precisamente con los elementos del conjunto A y los elementos del conjunto B ; también formaremos la intersección, $A \cap B$, de los conjuntos A y B , y entenderemos por esto el conjunto de los elementos comunes a los conjuntos A y B . Estas operaciones tienen en cierto sentido un carácter algebraico, es decir, tienen las propiedades asociativa, asociativa y distributiva. Naturalmente, estas propiedades no dependen de que los conjuntos sean de números, puntos o otros elementos matemáticos, son propiedades generales de los conjuntos y por eso la investigación de tales propiedades pertenece al dominio de la Teoría de conjuntos.

En el Capítulo 3 consideraremos otro tipo de operación, llamada producto cartesiano. Para dos conjuntos dados X e Y designamos por $X \times Y$ el conjunto de todos los pares de elementos (x, y) en que el primero pertenece al conjunto X y el segundo al conjunto Y . Así pues, si X e Y miden el conjunto de los números reales, o puntos de la recta real, $X \times Y$ representa los puntos del plano, es decir el conjunto de productos cartesianos, dado en honor del gran matemático francés Descartes (1596-1650), quien

al considerar el plano como un conjunto de pares de números reales, surge una nueva rama de las Matemáticas, llamada Geometría Analítica. La deducción de las propiedades del producto cartesiano en relación con las dos operaciones con conjuntos mencionadas antes, se expone en el Capítulo 3.

El concepto de producto cartesiano nos permite definir el concepto de función de una forma completamente general. Lo hacemos así en el Capítulo 4. Un papel especial juega en la Teoría de conjuntos las funciones uno-a-uno. Son funciones que aplican al conjunto X sobre el conjunto Y de modo tal, que a dos elementos distintos del conjunto X corresponden dos elementos distintos del conjunto Y (podemos la función inversa de la función dada, que aplica al conjunto Y sobre el conjunto X , en también uno-a-uno). Si existe una aplicación uno-a-uno del conjunto X sobre el conjunto Y , decimos que ambos conjuntos son de igual potencia. La igualdad de potencia es una generalización de la idea de igualdad de número de elementos; el significado de esta generalización está en el hecho de que también puede ser aplicado a conjuntos infinitos. Por ejemplo, se ve fácilmente que el conjunto de todos los números pares tiene la misma potencia que el conjunto de todos los números naturales, es decir, el conjunto de todos los números naturales no tiene la misma potencia que el conjunto de todos los números naturales. (Falsamente dijo, que no se sirve inmediatamente). Por tanto, podemos ya ahora intentar clasificar los conjuntos en respecto a su potencia. Puede también, gracias a esto, considerarse la clase de los números naturales, incluyendo números que caracterizan la potencia de conjuntos infinitos (los llamados números cardinales). En particular, a los conjuntos que tienen la misma potencia que el conjunto de todos los números naturales (a los que se llaman conjuntos infinitos numerables) les asignamos el número cardinal \aleph_0 , y el conjunto de todos los números reales le asignamos el cardinal \mathfrak{c} (potencia del continuo). Fíjese que existe una sucesión de números cardinales infinitos. No obstante, en las aplicaciones de la teoría de conjuntos a otros ramas de las Matemáticas, sólo dos de ellos juegan un papel esencial: \aleph_0 y \mathfrak{c} . Nos ocupamos, pues, en una investigación previa de la relación a estos dos números. Esto forma el contenido de los Capítulos 5 y 6.

El Capítulo 7 está destinado a los conjuntos ordenados, tales como el conjunto de los números naturales, el conjunto de los números racionales y el de los números reales. En cada conjunto de tales la relación «menor que» determina la ordenación, pero los tipos de orden de estos tres conjuntos difieren de una manera esencial: en el primero de ellos existe siempre el elemento inmediatamente siguiente a uno dado (si y y $z + 1$), en el segundo, no existen tales elementos sucesivos (por lo que decimos que la ordenación es densa), aunque, en el tercero, existen «huecos» (en el caso

te de Dedekind), mientras que el conjunto de los números reales no tiene tales elementos.

Una clase especialmente importante de conjuntos ordenados son los conjuntos bien ordenados, es decir aquellos en los que todo subconjunto no vacío tiene un primer elemento. Un ejemplo de conjunto bien ordenado es el conjunto de los números naturales (en tanto, el conjunto de todos los enteros no es bien ordenado, puesto que no empieza en cero en primer elemento). También es conjunto bien ordenado, aunque de diferente tipo de orden, el conjunto formado por los números de forma $1 - \frac{1}{n}$ y los de

la forma $2 - \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, 3, \dots$. En el Capítulo 5 damos los teoremas más importantes relativos a los conjuntos bien ordenados. Entre otros cosas, demostramos que de dos tipos de orden distintos de conjuntos bien ordenados, uno es siempre una ampliación del otro (es un resultado que en el libro se prueba mejor de lo que se sigue el importante Corolario que afirma que, de dos conjuntos bien ordenados diferentes, uno es de potencia igual a la de un subconjunto del otro; con la terminología de los números cardinales esto quiere decir que de dos números cardinales distintos, correspondientes a conjuntos bien ordenados, uno es siempre menor que otro. En relación con este teorema, se plantea la pregunta fundamental ¿existe para cualquier conjunto una relación que establezca un buen ordenamiento? Demosmos tres veces que la tal es cierta, o al menos el axioma de elección. Este importante teorema es el último de la Primera Parte de este libro.

La discusión de la Teoría de conjuntos hasta aquí se basa en un sistema de axiomas. Aunque en la parte social de la teoría, es decir, en el Álgebra de conjuntos y en el concepto de conjunto con que tenemos que comenzar las Matemáticas (y, por ejemplo, en el concepto de un conjunto de números, de puntos, de curvas, etc.), no se presentan dificultades lógicas, que constituyen más evasivos de la Teoría de conjuntos que no así basados en un sistema de axiomas llega a hacerse imposible, para ciertos problemas a los que una sola respuesta de conjunto ofrece respuestas contradictorias. Finalmente, la falta de los fundamentos sucesivos de la Teoría de conjuntos es el período inicial de su desarrollo llevó a las llamadas antinomias, es decir contradicciones, que no se podían interpretar con la simple idea intuitiva de conjunto. Sólo la comprensión adecuada de la Teoría de conjuntos ha llevado a la elucidación de estas antinomias (vé. Cap. 4.2, nota 2).

En el presente libro se analizamos muy brevemente los axiomas de la Teoría de conjuntos y la fundamentación lógica del tema. Aunque estas cuestiones forman por sí mismas una parte importante de la Matemática y han sido desarrolladas extensamente, la discusión de ellas en este libro

deduciría nuestra principal meta, que es la presentación de los temas más importantes de la Teoría de conjuntos y la Topología desde el punto de vista de sus aplicaciones a otras ramas de la Matemática.

En la primera parte de este libro, el lector encontrará bastante información sobre Lógica matemática. La teoría de la Lógica matemática es un instrumento indispensable en la Teoría de conjuntos y puede ser aplicada con gran provecho en otras cuestiones. En los Capítulos 1 y 2 hemos dado los principales teoremas relativos al cálculo de proposiciones, funciones proposicionales y cuantificadores. La teoría de la Lógica matemática es útil especialmente de valores deductivos generales; por ejemplo, para conceptos tales como los de convergencia uniforme o continuidad uniforme, se puede observar que la definición de esos conceptos gana mucho en precisión y lucidez cuando se escriben con el simbolismo de la Lógica matemática.

En el primer período de su existencia, la Teoría de conjuntos fue prácticamente exclusiva creación de G. Cantor (1845-1918). En el período posterior a la aparición de los trabajos de Cantor, se publicaron trabajos sobre conceptos que ahora se incluyen en la Teoría de conjuntos (por ejemplo como *Derivados*, *De la Borel-Regel*, *Relaciones*), pero, se centró, la investigación detallada de las propiedades generales de los conjuntos, la formulación de definiciones y teoremas básicos y la fundamentación de una nueva disciplina matemática, es el trabajo personal de G. Cantor (denotado los años 1873-1902).

El estímulo para las investigaciones que crearon la Teoría de conjuntos lo dieron problemas del Análisis, las investigaciones sobre los fundamentos de la teoría de los números irracionales, la teoría de las series trigonométricas, etc. Sin embargo, el desarrollo posterior de la Teoría de conjuntos se realizó en un sentido abstracto, poco relacionado con otras ramas de la Matemática. Esto hecho, junto con una clara carencia en los métodos de la Teoría de conjuntos, que eran extremadamente diferentes de los utilizados hasta entonces, llevaron inicialmente que muchos matemáticos miraran esta nueva rama de la Matemática con un cierto grado de desconfianza y reserva. En el curso de los años, en adelante, la Teoría de conjuntos mostró su utilidad en muchas ramas de la Matemática, tales como la teoría de funciones analíticas, e la teoría de la medida, convirtiéndose entonces en una base indispensable para varias disciplinas matemáticas (talos como la Topología, la teoría de funciones de una variable real, los fundamentos de la Matemática, etc.) de modo que ha venido a ser una parte o instrumento especialmente importante de la Matemática moderna.

Cálculo proposicional

Aplicaremos el cálculo proposicional a aquellas proposiciones que son susceptibles de tomar uno de los valores lógicos, 0 y 1, asignándose el valor 0 a la proposición falsa y el valor 1 a la proposición verdadera. (En particular todas las proposiciones matemáticas son de este tipo, es decir, toman uno de estos dos valores).

1.1. Disposición y conjunción de proposiciones

Si a y b son dos proposiciones, la proposición « a y b » la escribiremos en la que sigue como una disposición $a \vee b$, y la proposición « a y b » la escribiremos en forma de conjunción $a \wedge b$.

Es claro que la proposición $a \vee b$ es cierta si al menos una de sus componentes lo es. Notamos que la proposición $a \wedge b$ es verdad tan sólo cuando la sea ambas componentes. La anterior puede expresarse en forma verbal y presentada en forma de tabla, como sigue:

$$(1) \quad 0 \vee 0 = 0, \quad 0 \vee 1 = 1, \quad 1 \vee 0 = 1, \quad 1 \vee 1 = 1,$$

$$(2) \quad 0 \wedge 0 = 0, \quad 0 \wedge 1 = 0, \quad 1 \wedge 0 = 0, \quad 1 \wedge 1 = 1.$$

En las fórmulas anteriores se ha utilizado el signo de equivalencia entre proposiciones. La equivalencia $a = b$ significa que las proposiciones a y b tienen los mismos valores lógicos.

La disposición y la conjunción de proposiciones (denotadas también como $\text{Agora } a + b$ y $\text{producto lógico } a \cdot b$) son conmutativas y asociativas, es decir,

$$(3) \quad a \vee b = b \vee a, \quad a \wedge b = b \wedge a,$$

$$a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c, \quad a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c.$$

La ley distributiva también es válida:

$$(4) \quad a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$$

y más generalmente, se tiene

$$(Q) \quad (p \vee q) \wedge (r \vee s) = (p \wedge r) \vee (q \wedge r) \vee (p \wedge s) \vee (q \wedge s).$$

Podemos verificar las anteriores leyes, e igualmente todas las fórmulas del cálculo proposicional, pasando los valores 0 y 1 en vez de las variables y aplicando luego las fórmulas (Q) y (Q').

1.2. Negación

Vamos ahora a introducir la operación de negación de una proposición a , que notaremos por a' (o por $\neg a$). La negación de una proposición verdadera es una proposición falsa y, inversamente, la negación de una proposición falsa es una proposición verdadera. Por tanto, definiremos la siguiente tabla:

$$(R) \quad \begin{array}{cc} 1' = 0, & 0' = 1. \end{array}$$

De este resulta la fórmula lóg de doble negación:

$$(S) \quad a'' = a.$$

Dos teoremas fundamentales de la lógica aristotélica se deducen fácilmente de las fórmulas (Q), (Q') y (R), a saber:

$$(T) \quad a \vee a' = 1, \quad a \wedge a' = 0,$$

es decir, la ley del tercer camino y la ley de no contradicción, que en la lógica clásica se formulan así: de dos proposiciones contradictorias, una es verdadera; ninguna proposición puede ser verdadera simultáneamente con su opuesta.

Además, son válidas las importantes leyes de De Morgan

$$(U) \quad (p \vee q)' = (p' \wedge q'),$$

$$(V) \quad (p \wedge q)' = (p' \vee q').$$

La primera de estas leyes afirma que si no es verdad que una de las proposiciones a, b sea cierta, entonces ambas son falsas (y reciprocamente), es decir, que la negación de la primera, es así también la negación de la segunda, una proposiciones verdaderas.

Análogamente, si no es verdad que ambas proposiciones a, b , sea ciertas, esto supone que la negación de una de las dos es una proposición verdadera, y reciprocamente.

Tomando la negación de ambas miembros de la identidad (X) anterior, en virtud de la fórmula (S), la obtenemos:

$$(VI) \quad a \wedge b = (a' \vee b').$$

De este resulta que la conjunción puede definirse mediante la disyunción y negación (basta luego, también de una manera similar se puede definir la disyunción con la ayuda de la conjunción y la negación). Esto permite reducir a dos el número de las operaciones fundamentales, es obvio, desde el punto de vista de la teoría del cálculo es más conveniente hacer uso de tres operaciones: disyunción, conjunción y negación.

1.3. Implicación

Llamemos $\alpha \rightarrow \beta$ a la proposición $\alpha' \vee \beta$ es verdadera, es decir,

$$(12) \quad (\alpha \rightarrow \beta) = (\alpha' \vee \beta).$$

$\alpha \rightarrow \beta$ es la proposición α implica la proposición β , es el α , entonces β .

De las tablas (1) y (8) resulta la siguiente:

$$(13) \quad (\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}) = 1, \quad (\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{V}) = 1, \quad (\mathcal{V} \rightarrow \mathcal{F}) = 0, \quad (\mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}) = 1.$$

También deducimos de esto que

$$(14) \quad \text{Si } \alpha \rightarrow \beta \text{ y } \beta = \alpha, \text{ entonces } \alpha = \beta.$$

Evidentemente, la implicación tiene propiedades análogas a la deducción. Sin embargo el significado contenido de la palabra «inferencia» es diferente del de la palabra «implicación». Decir que una proposición β se deduce de una proposición α (es decir, de un teorema dado) expresa necesariamente la posibilidad de demostrar la proposición β haciendo uso la proposición α , mientras que la implicación $\alpha \rightarrow \beta$ es verdadera siempre que la proposición β sea verdadera (cuando la proposición α es falsa).

Quedan a continuación otras dos leyes lógicamente demostrables: la ley del silogismo (o ley de transitividad de la implicación) y la ley de contraposición (que la cual depende el método de demostración por reducción al absurdo):

$$(15) \quad \text{si } \alpha \rightarrow \beta \text{ y } \beta \rightarrow \gamma, \text{ entonces } \alpha \rightarrow \gamma;$$

$$(16) \quad \text{si } \beta' \rightarrow \alpha', \text{ entonces } \alpha \rightarrow \beta.$$

CONSEJOS

1. Demuestre que si α es una proposición cierta, también lo es la proposición $\beta \rightarrow \alpha$. (disyuntiva) Sin este ejercicio y los que siguen explican los límites del «cero-uno» (1), (2), (3) y (13).

2. Si $\alpha' \rightarrow \beta$ para todo β , entonces la proposición α es cierta. (Ley de Clavel.)

3. Si α es falsa, entonces $\alpha \rightarrow \beta$. (Ley de Duns-Scot.)

4. Demuestre que $\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$ es $\alpha \vee \beta$.

6. $(\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$, assuming $\alpha \wedge \beta \rightarrow \beta \wedge \alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha \vee \beta \rightarrow \beta \vee \beta$
7. $(\alpha \rightarrow \beta)$, assuming $\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha \wedge \beta \rightarrow \beta \rightarrow \beta$
8. Demonstrate that $\alpha \vee (\alpha \wedge \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha \wedge (\alpha \vee \beta)$. (Laws of absorption.)
9. Let $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow ((\alpha \wedge \beta') \vee (\alpha' \wedge \beta))$. Demonstrate that
$$(\alpha \vee \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \wedge \beta)$$

4. $\alpha \rightarrow \beta$ is the basic difference relation of the two propositions α and β . (Cf. 10) or its signifieds logic?

Álgebra de conjuntos. Operaciones finitas

2.1. Operaciones con conjuntos

La unión (o suma de la Teoría de conjuntos) de dos conjuntos A y B se define como el conjunto cuyos elementos son, por una parte, todos los elementos del conjunto A y todos los elementos del conjunto B . Representaremos la unión de los conjuntos A y B por el símbolo $A \cup B$ (o por $A + B$).

La intersección (o producto de la Teoría de conjuntos) de dos conjuntos A y B se define como la parte común de ambos conjuntos, es decir, es el conjunto constituido por aquellos elementos, y sólo aquellos, que pertenecen simultáneamente a A y a B . Representaremos la intersección de los conjuntos A y B por el símbolo $A \cap B$ (o por $A \cdot B$).

Finalmente, la diferencia de dos conjuntos A y B , es decir, el conjunto $A - B$, es el conjunto constituido, por una parte por los elementos que pertenecen a A pero que no pertenecen a B que sea de $A - B$ se usa también los símbolos $A \setminus B$ y $A \sim B$.

Los ejemplos siguientes ilustran las operaciones entre conjuntos: la unión del conjunto de los números racionales y del conjunto de los irracionales es el conjunto de todos los números reales; la intersección del conjunto de los números enteros divisibles por 2 y el conjunto de los naturales divisibles por 3 es el conjunto de los naturales divisibles por 6; la diferencia del conjunto de los números naturales y el conjunto de números naturales pares es el conjunto de los números naturales impares.

Otros ejemplos se ofrecen en las figuras 1 a 3, en donde A y B son los conjuntos de puntos de ciertos círculos. En la figura 2 se ve que no existe ningún punto que pertenezca a ambos conjuntos A y B , pero, a pesar de esto, podemos considerar que la intersección es posible en todos los casos adoptando la siguiente definición.

Conjunto vacío (o conjunto nulo) es el conjunto que no contiene elementos, lo representamos por el símbolo \emptyset .

Así, pues, en la figura 2 tenemos $A \cap B = \emptyset$ y en la figura 3 tenemos $B \subset A$ o $B \subset A$.



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

La igualdad $A \cap B = \emptyset$ significa, pues, que los conjuntos A y B no tienen elementos comunes. Entonces decimos que estos conjuntos son *disjuntos*.

El papel del conjunto vacío en la teoría de conjuntos es análogo al del número 0 en Aritmética; son ejemplos necesarios para que sea posible realizar las operaciones sin casos de excepción.

3.2. Analogías con el cálculo proposicional

Las operaciones entre conjuntos están estrechamente relacionadas con las operaciones entre proposiciones. Escoger $x \in A$ indica que x es un elemento del conjunto A (de ordinario indicaremos los elementos con letras minúsculas y los conjuntos con letras mayúsculas); entonces tendremos las equivalencias siguientes (válidas para todo x).

$$(1) \quad [x \in (A \cup B)] \equiv [x \in A] \vee [x \in B],$$

$$(2) \quad [x \in (A \cap B)] \equiv [x \in A] \wedge [x \in B],$$

$$(3) \quad [x \in (A - B)] \equiv [x \in A] \wedge [x \notin B].$$

En virtud de las fórmulas (1), (2) y (3) podemos deducir fácilmente las leyes del cálculo de conjuntos de las leyes análogas del cálculo proposicional.

En esta correspondencia observamos que:

$$(4) \quad x \in A \text{ es la equivalente a } x \in B \text{ sólo para todo } x, \text{ cuando } A = B.$$

Por tanto, la demostración de la igualdad $A = B$ se reduce a probar que x pertenece a A si y sólo si pertenece a B .

Las operaciones de unión e intersección de conjuntos son conmutativas:

$$(Q) \quad A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A.$$

Estas operaciones también satisfacen la ley asociativa:

$$(R) \quad \begin{aligned} A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap C, \\ A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup C. \end{aligned}$$

La ley distributiva:

$$(S) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

o, análoga también, como puede probarse fácilmente.

De aquí se deduce que:

$$(T) \quad (A \cup B) \cap (C \cup D) = (A \cap C) \cup (B \cap C) \cup (A \cap D) \cup (B \cap D),$$

pero, en virtud de la fórmula (R), es

$$\begin{aligned} (A \cup B) \cap (C \cup D) &= [(A \cup B) \cap C] \cup [(A \cup B) \cap D] = \\ &= (A \cap C) \cup (B \cap C) \cup (A \cap D) \cup (B \cap D). \end{aligned}$$

Por consiguiente, en general, como se definieron, para desarrollar la intersección de dos uniones se debe hacer la intersección de cada término de la primera unión con cada término de la segunda unión y después formar la unión de las intersecciones así obtenidas.

La analogía entre la Aritmética y la Teoría de conjuntos no es, sin embargo, completa. Por ejemplo, en la Teoría de conjuntos valen las siguientes fórmulas válidas:

$$(U) \quad A \cup A = A,$$

$$(V) \quad A \cap A = A,$$

las que indican, en concreto con la Axiomática, que el los múltiplos o los potencias de A aparecen en la Teoría de conjuntos.

2.3. Inclusión

Vamos ahora a introducir la importante relación de inclusión entre conjuntos. Decimos que el conjunto A es un subconjunto del conjunto B (o también que el conjunto A está contenido en B) si cada uno de los elementos del conjunto A es elemento del conjunto B . Notemos simbólicamente $A \subset B$ (o $B \supset A$).

Por tanto, tendremos la siguiente equivalencia lógica:

$$(1) \quad [A \subset B] = [\text{la implicación } (x \in A) \rightarrow (x \in B), \text{ es válida para todo } x].$$

En particular, se sigue de esto que

$$(2) \quad A \subset A,$$

es decir, que todo conjunto es subconjunto de sí mismo. Por esta razón también usamos el término *subconjunto propio* para indicar los subconjuntos de un conjunto dado que son distintos de él. Circunscrito:

$$(33) \quad \text{Si } A \subset B \text{ y } B \subset A, \text{ entonces } A = B,$$

para los conjuntos A y B en esta caso están relacionados por los mismos elementos.

Por lo tanto, para demostrar que $A = B$, basta demostrar que $A \subset B$ y $B \subset A$, en otros palabras, para establecer la equivalencia

$$(x \in A) \Leftrightarrow (x \in B)$$

basta probar las dos implicaciones

$$x \in A \Rightarrow x \in B \text{ y } x \in B \Rightarrow x \in A.$$

(Cfr. Cap. 1.3 (34)).

Se puede demostrar fácilmente que

$$(34) \quad \text{Si } A \subset B \text{ y } B \subset C, \text{ entonces } A \subset C,$$

$$(35) \quad (A \cap B) \subset A \subset (A \cup B), \quad A \subset B \subset A,$$

$$(36) \quad \text{Si } A \subset B \text{ y } C \subset D, \text{ entonces } (A \cup C) \subset (B \cup D) \\ \text{ y } (A \cap C) \subset (B \cap D).$$

Tenemos ahora a establecer las siguientes equivalencias:

$$(37) \quad (A \subset B) \Leftrightarrow (A \cup B = B) \Leftrightarrow (A \cap B = A).$$

Sea primero $A \subset B$. Combinando esta inclusión con la inclusión $B \subset B$, obtenemos, en virtud de (36) y (35)

$$(A \cup B) \subset (B \cup B) = B,$$

por tanto que, según (35), $B \subset (A \cup B)$, tenemos $A \cup B = B$ [Cfr. (35)].

Recíprocamente, de la relación $A \cup B = B$ se sigue que $A \subset B$ (véase (35)) por tanto, ambas relaciones son equivalentes.

Análogamente, combinando la inclusión $A \subset B$ con la inclusión $A \subset A$, obtenemos $A \subset (A \cap B)$, de donde $A = A \cap B$ ya que $A \cap B \subset A$ en virtud de (35).

Recíprocamente, de la relación $A \cap B = A$ obtenemos la relación $A \subset B$ porque $(A \cap B) \subset B$.

En esta se obtiene la siguiente fórmula que es importante en las aplicaciones:

$$(38) \quad (A \cup B) \cap (A \cup C) = A \cup (B \cap C).$$

En efecto, por (35) y (36) tenemos:

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) = (A \cap A) \cup (B \cap A) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C) = \\ = A \cup (B \cap A) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C).$$

la cual da $(B \cap A) = A$ por (15), y de aquí, por (17), que $A \cup (B \cap A) = A$ y análogamente que $A \cup (A \cap B) = A$. De esta manera se obtiene la fórmula (16).

Podemos añadir aquí las siguientes fórmulas, cuya demostración es (para algunos) difícil:

$$(18) \quad A \cap B = A - (A - B),$$

$$(19) \quad A \cup (B - A) = A \cup B,$$

$$(20) \quad A - (A \cap B) = A - B,$$

$$(21) \quad A \cap (B - C) = (A \cap B) - C.$$

2.4. Espacio. Complemento de un conjunto

En las aplicaciones de la Teoría de conjuntos al espacio, como regla general, que todos los conjuntos que consideremos son subconjuntos de un cierto conjunto llamado espacio. Por ejemplo, en Análisis matemático el conjunto de los números reales forma un espacio, y otro, también, el conjunto de los números complejos, y en álgebra tenemos un ejemplo más con el concepto de espacio vectorial.

Con esta suposición, los teoremas del álgebra de conjuntos toman una formulación más simple, que las aplicamos más al cálculo con los mismos procedimientos.

En efecto, indicaremos por I el espacio dado para nosotros en consideración desde el punto de vista del cálculo. Con esto tendremos $A \cap I$ para todos los conjuntos A considerados. Se indicará por A^c (o por $\sim A$) el conjunto de elementos del espacio que no pertenecen a A , es decir,

$$A^c = I - A.$$

A^c es llamado complemento del conjunto A (con respecto al espacio I dado). Por tanto, tenemos

$$(22) \quad x \in A^c \Leftrightarrow x \in I \bar{A}$$

o, al escribirse $x \in A$ en lugar de $x \in I \bar{A}$,

$$x \in A^c = x \notin A.$$

Las fórmulas (1)-(4) (Cap. 1.2) dan inmediatamente las fórmulas, más simples,

$$(23) \quad I^c = \emptyset, \quad \emptyset^c = I,$$

$$(24) \quad A^{cc} = A,$$

$$(25) \quad A \cup A^c = I, \quad A \cap A^c = \emptyset$$

Las fórmulas (Q), (Q') y (Q'') implican la fórmula

$$(Q''') \quad A \rightarrow B = A \cap B^c$$

la cual nos permite definir la intersección mediante la implicación y la complementación.

En efecto

$$\begin{aligned} p \in A \rightarrow B &= (p \in A) \wedge (p \in B)^c \\ &= (p \in A) \wedge (p \in B^c) = p \in A \cap B^c. \end{aligned}$$

La fórmula (Q') (Cap. 1.2), implica que

$$(Q'') \quad \text{si } B^c = A^c, \text{ entonces } A \subset B.$$

Finalmente, las fórmulas (Q') y (Q'') (Cap. 1.2) dan las leyes de Morgan para conjuntos:

$$(M_1) \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c,$$

$$(M_2) \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

Efectivamente, se tiene:

$$\begin{aligned} p \in (A \cup B)^c &= p \in (A \cup B)^c = (p \in A) \vee (p \in B)^c \\ &= (p \in A^c) \wedge (p \in B^c) = p \in (A^c \cap B^c). \end{aligned}$$

La demostración de la fórmula (M₂) es análoga.

La fórmula evidente

$$(I_1) \quad A \cap I = A$$

da, por (Q), que

$$(I_2) \quad A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c),$$

por tanto

$$A = A \cap I = A \cap (B \cup B^c) = (A \cap B) \cup (A \cap B^c).$$

La fórmula (I₂) puede reemplazarse con la siguiente equivalente, que es de frecuente aplicación en la práctica:

$$(I_3) \quad (A \subset B) \Leftrightarrow (A \cap B^c = \emptyset).$$

En efecto, tomando la intersección con B^c de los dos miembros de la inclusión $A \subset B$, obtenemos $A \cap B^c \subset (B \cap B^c) = \emptyset$ (por (I₁)). Pero por la fórmula (I₂) deducimos, respecto la igualdad $A \cap B^c = \emptyset$, que $A = A \cap B$ y por consecuencia, por (I₁), se sigue que $A \subset B$.

1.5. Los axiomas del álgebra de conjuntos

En las combinaciones hechas hasta aquí hemos utilizado sólo algunas propiedades de los conjuntos. Estas propiedades pueden presentarse como

un sistema de axiomas de los que se deducen las teorías expuestas de la Teoría de conjuntos.

Tomemos, particularmente, como axiomas primitivos el concepto de conjunto y la relación de pertenencia un elemento a un conjunto, es decir, la relación $x \in A$.

Añadamos los cuatro axiomas siguientes:

- I. *Axioma de extensionalidad.* Si los conjuntos A y B tienen los mismos elementos, ambos conjuntos son idénticos.
- II. *Axioma de uniones.* Para dos conjuntos A y B arbitrarios, hay un conjunto cuyo elemento sea todos los elementos de A y todos los de B y que no contenga ningún otro elemento.
- III. *Axioma de intersección.* Para dos conjuntos A y B arbitrarios, hay un conjunto cuyo elemento sea aquellos y sólo aquellos del conjunto A que no son elementos del conjunto B .
- IV. *Axioma de existencia.* Existe al menos un conjunto.

No es necesario dar un axioma de la existencia de la intersección, pues sabemos (teorema IV) que la intersección puede definirse mediante la diferencia. La existencia del conjunto vacío es también, una consecuencia de nuestra teoría de uniones, pues puede definirse el conjunto vacío por medio de la fórmula $\emptyset = A - A$, donde A es un conjunto arbitrario (la existencia de él como un conjunto está garantizada por el axioma IV).

Una consecuencia importante del axioma I es la unicidad de las operaciones, es decir, que para dos conjuntos dados A y B existe solamente un conjunto que satisface el axioma II (de cual justifica el uso del símbolo $A \cup B$ para designar un conjunto); lo mismo se aplica a la intersección y diferencia.

Como hemos expuesto antes, es posible deducir todos los teoremas de la teoría de conjuntos considerados hasta ahora, a partir de los axiomas dados, sin necesidad para nada de el concepto intuitivo de conjunto.

2.3. Álgebra booleana

Daremos ahora otro artículo para axiomatizar el concepto de álgebra de conjuntos.

Tomando primeramente como axiomas primitivos el conjunto \emptyset y las operaciones \cup , \cap , $-$, formalizaremos los siguientes axiomas:

$$(1.^\circ) \quad A \cup \emptyset = \emptyset \cup A, \quad (2.^\circ) \quad A \cap \emptyset = \emptyset \cap A,$$

$$(3.^\circ) \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$$

$$(4.^\circ) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

$$(5.^\circ) \quad A \cup \bar{A} = A,$$

$$(6') \quad A \cup (A \cap B) = A,$$

$$(7') \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

$$(8') \quad A \cap (A \cup B) = A,$$

$$(9') \quad (A - B) \cup B = A \cup B,$$

$$(10') \quad (A - B) \cap B = \emptyset.$$

Mediante estos axiomas podemos deducir todos los teoremas del álgebra de conjuntos en los que no aparezca la relación \subset . También, si deseamos restringir el dominio de las variables a los subconjuntos de un conjunto fijo I , obtenemos el axioma:

$$(11') \quad A \cap I = A.$$

Ahora, además, definamos la inclusión con la ayuda de la fórmula (véase (17))

$$(A \subset B) = (A \cup B = B).$$

A la teoría desarrollada a partir de los anteriores axiomas se la llama *álgebra booleana*.¹

Las aplicaciones del álgebra booleana se extienden más allá de la Teoría de conjuntos, se es habituado interpretar las variables A, B, \dots como conjuntos. Interpretándose, por ejemplo, como proposiciones, obtenemos el cálculo proposicional.

Esto explica la dualidad entre el cálculo proposicional y el álgebra de conjuntos; a la disyunción (o suma) \vee de las proposiciones corresponde la unión (o suma) \cup de conjuntos; a la conjunción (producto) \wedge de las proposiciones, la intersección (producto) \cap de conjuntos; a la negación \neg de una proposición a , el complemento A' de un conjunto A , etc. (ver el Cap. 4.3).

Otras interpretaciones válidas del álgebra booleana han permitido aplicarla en varias ramas de las Matemáticas y también fuera de las Matemáticas (por ejemplo, en la teoría de los relés eléctricos).

EXERCICIOS

1. Demostrar las fórmulas siguientes.

$$(12) \quad A \cup (A \cap B) = A = A \cap (A \cup B),$$

$$(13) \quad (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$

$$(14) \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap (A \cap C),$$

$$(15) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

2. El conjunto

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A)$$

se llama *diferencia simétrica* de los conjuntos A y B . Demostrar las siguientes fórmulas:

- (a) $A \oplus (A \oplus B) = (A \oplus B) \oplus B$ (asociatividad),
- (b) $A \cap (B \oplus C) = A \cap B \oplus A \cap C$ (distributividad),
- (c) $A \cup B = A \oplus B \oplus A \cap B$,
- (d) $A \oplus B = A \cap A \cap B$.

6. Se dice que los conjuntos A y B son *independientes* si cumplen las siguientes condiciones:

- (i) $A \cap B = \emptyset$,
- (ii) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$,
- (iii) existe un elemento 0 tal que $A \cap B = 0$,
- (iv) cualquier par de elementos a, b , existe un elemento $ab = a \cap b$ tal que $a \cap b = ab$,
- (v) $a \cap a = a$,
- (vi) $a \cap (a \cap b) = (a \cap b) \cap a$,
- (vii) $a \cap (b \cap c) = (a \cap b) \cap c$.

Demostrar que los conjuntos forman un anillo respecto a las operaciones $A \oplus B$ y $A \cap B$, pero que no constituyen anillo con respecto a las operaciones $A \cup B$ y $A \cap B$.

7. Definamos la *distribución* la fórmula $A \cap B = A \cup B$. Calcular $A \cap (B \cap C)$, $A \cap (B \cup C)$, $A \cap (B \cap A)$.

8. Sean A_1, A_2, \dots, A_n subconjuntos dados del espacio E . Proponemos $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = A_n$. Toda intersección de la forma

$$A_1^{i_1} \cap A_2^{i_2} \cap \dots \cap A_n^{i_n} \quad \text{es donde} \quad i_j = 0 \text{ o } 1,$$

es llamada un *subconjunto del espacio* (relativo a los conjuntos A_1, A_2, \dots, A_n).

Probar que los subconjuntos son disjuntos y que su unión es igual a E . [Por consiguiente, la descomposición en subconjuntos reales una clasificación de los elementos del espacio respecto a su pertenencia a los conjuntos A_1, A_2, \dots, A_n .]

9. Representar el conjunto $A \oplus (B \oplus C)$ como unión de intersecciones del espacio relativo a los conjuntos A, B, C .

10. Sea A el conjunto obtenido a partir del sistema finito de conjuntos A_1, A_2, \dots, A_n signados entre sí de manera arbitraria mediante la fórmula distributiva. Demostrar que A es el conjunto de los elementos que pertenecen a un número impar de conjuntos A_1, \dots, A_n . [Así, el conjunto A es independiente del orden en el que se realizan las operaciones (para formalizar).]

Funciones proposicionales Productos cartesianos

Sea un conjunto fijo dado, al que en lo sucesivo nos referiremos como la totalidad de un cierto espacio, sea $p(x)$ una expresión que se convierte en una proposición cuando se sustituye x por un valor particular arbitrario, elemento del espacio considerado. Llamaremos a esta expresión *función proposicional* (definida en un determinado dominio del argumento, a veces consideraremos funciones proposicionales en las que el dominio de la variable de la variable x es sólo restringido en absoluto).

Por ejemplo, si el espacio es el conjunto de todos los números reales, entonces la expresión $x > 0$ es una función proposicional; se obtiene una proposición verdadera si sustituimos x por 1; se obtiene una proposición falsa si sustituimos x por -1 .

3.1. La operación E

El conjunto de valores de la variable x para los que $p(x)$ es una proposición verdadera (o, como también se dice, el conjunto de valores de x que satisfacen a la proposición funcional $p(x)$) se denota por el símbolo

$$E_{p(x)},$$

o por la $\{x | p(x)\}$.

Por ejemplo, en el espacio de los números reales, $E_{x(x > 0)}$ es el conjunto de todos los números positivos, $E_{x(x = 0)}$ es el conjunto de todos los números nulos, y $E_{x(x + 1 = 2)}$ es el conjunto vacío.

En consecuencia, por la definición de la operación E, la condición necesaria y suficiente para que el elemento x pertenezca al conjunto $E_{p(x)}$

es que la proposición $p(a)$ sea verdadera, por tanto se tiene la equivalencia siguiente:

$$(3) \quad \text{para todo } a: [a \in E, p(a)] \equiv p(a).$$

Sea válida la fórmula siguiente:

$$(4) \quad E_x[p(x) \vee q(x)] \equiv E_x p(x) \vee E_x q(x),$$

$$(5) \quad E_x p(x) \wedge q(x) \equiv E_x p(x) \wedge E_x q(x),$$

$$(6) \quad E_x p(x) \wedge [q(x) \supset r] \equiv E_x p(x) \wedge E_x q(x),$$

$$(7) \quad E_x p(x) \supset [q(x) \supset r] \equiv [E_x p(x) \supset r].$$

La demostración de la fórmula (7) se obtiene de la fórmula (1) anterior y de la fórmula (3) del Capítulo II.

$$\begin{aligned} & a \in E_x[p(x) \vee q(x)] \equiv [p(a) \vee q(a)] \\ & \equiv [a \in E_x p(x) \vee a \in E_x q(x)] \equiv a \in [E_x p(x) \vee E_x q(x)], \end{aligned}$$

de donde sigue la igualdad (7) (Cfr. Cap. II §4).

Las fórmulas (3)-(6) se demuestran análogamente.

3.2. Cuantificadores

Consideremos ahora las dos operaciones siguientes sobre funciones propedéuticas:

$$\forall_x p(x) \quad \text{y} \quad \exists_x p(x).$$

La fórmula $\forall_x p(x)$ se lee como sigue: existe algo x que verifique la función $p(x)$, y $\exists_x p(x)$ se lee: tal x verifica a la función $p(x)$. Otros símbolos para indicar más brevemente a x , \exists_x , E_x en vez de \forall_x y \forall_x , E_x en vez de \exists_x .

Es claro que las operaciones anteriores transforman las funciones propedéuticas en proposiciones. Los símbolos de estas operaciones, \forall y \exists , se llaman el cuantificador existencial y el cuantificador universal, respectivamente.

Por ejemplo, en el aspecto de los números reales la proposición $\forall_x (x > 0)$ es verdadera, pero la proposición $\exists_x (x > 0)$ es falsa.

La variable x que aparece como la variable independiente en la función propedéutica $p(x)$ se convierte en variable acotada (*) en la proposición $\forall_x p(x)$ (análogamente a la x en $\int_a^b f(x)dx$). Puede notarse, en efecto, que

$$\forall_x p(x) \equiv \forall_a p(a).$$

(*) La transformación de nombre para una variable cuyo nombre puede considerarse un símbolo al significarlo a veces de la expresión en que aparece, se da a Hilbert tal, — II del T.

de \mathcal{A} de los σ -álgebras observables puede hacerse sobre el cuantificador universal.

Las operaciones \vee y \wedge pueden considerarse como generalizaciones de las operaciones de disyunción y conjunción. Para el σ -álgebra de variables de x en \mathcal{A} , el álgebra de los elementos a_1, a_2, \dots, a_n , obtenemos:

$$(5) \quad \begin{aligned} V_{\mathcal{A}}(x) &= \{a(x_1) \vee a(x_2) \vee \dots \vee a(x_n)\} \\ \wedge_{\mathcal{A}}(x) &= \{a(x_1) \wedge a(x_2) \wedge \dots \wedge a(x_n)\}. \end{aligned}$$

En aquí, ahora, algunas relaciones lógicamente demostrables:

$$(6) \quad \text{para cualquier } a, \text{ se tiene: } [\wedge_{\mathcal{A}}(x)] = a(x) = [V_{\mathcal{A}}(x)],$$

$$(7) \quad [V_{\mathcal{A}}(x)] \vee [V_{\mathcal{A}}(y)] = V_{\mathcal{A}}(x) \vee a(y),$$

$$(8) \quad [V_{\mathcal{A}}(x)] \wedge [a(y)] = V_{\mathcal{A}}(x) \wedge [V_{\mathcal{A}}(y)].$$

Notemos que en la fórmula (6) no se puede reemplazar el signo de implicación por el signo de equivalencia, en otras palabras, la implicación en el sentido constructivo no puede ignorarse. Por ejemplo las dos proposiciones:

$$\begin{aligned} V_{\mathcal{A}}(x) \text{ es un número positivo, y} \\ \neg V_{\mathcal{A}}(x) \text{ es un número negativo,} \end{aligned}$$

son verdaderas, luego, también es verdad el segundo miembro de la fórmula (6) pero en el primer miembro aparece, en este ejemplo, una proposición falsa, puesto que no hay ningún número que sea simultáneamente positivo y negativo.

Las dadas de las fórmulas (6) y (8) son las siguientes:

$$(9) \quad [\wedge_{\mathcal{A}}(x)] \wedge \wedge_{\mathcal{A}}(y) = \wedge_{\mathcal{A}}(x) \wedge a(y),$$

$$(10) \quad [\wedge_{\mathcal{A}}(x)] \vee \wedge_{\mathcal{A}}(y) = \wedge_{\mathcal{A}}(x) \vee a(y).$$

Esta dualidad está expresada por la generalización de las fórmulas de Morgan (que aparecen muy frecuentemente en las aplicaciones):

$$(11) \quad [\wedge_{\mathcal{A}}(x)] = [V_{\mathcal{A}}(x)],$$

$$(12) \quad [V_{\mathcal{A}}(x)] = [\wedge_{\mathcal{A}}(x)].$$

Como en el caso de las operaciones lógicas, las fórmulas de Morgan permiten la definición del cuantificador universal en función del cuantificador existencial y la negativa (y la del cuantificador existencial en función del cuantificador universal y la negativa):

$$(13) \quad \wedge_{\mathcal{A}}(x) = [V_{\mathcal{A}}(x)], \quad V_{\mathcal{A}}(x) = [\wedge_{\mathcal{A}}(x)].$$

Nota. Además de los símbolos $V_{\mathcal{A}}$ y $\wedge_{\mathcal{A}}$ se utilizan los símbolos más complicados $V_{\mathcal{A},a}$ y $\wedge_{\mathcal{A},a}$ en donde $a(x)$ es una función proposicional dada de \mathcal{A} definida así:

$$\begin{aligned} V_{\mathcal{A},a}(x) &= V_{\mathcal{A}}(x) \wedge a(x), \\ \wedge_{\mathcal{A},a}(x) &= \wedge_{\mathcal{A}}(x) \vee a(x). \end{aligned}$$

Análogamente, se tiene

$$E_{a,b,c}(x) = E_a(x) \wedge c(x)$$

1.3. Pares ordenados

El conjunto constituido por un solo elemento se ordenará mediante el símbolo $\{a\}$. (Notese que $\{a\} \neq a$). El conjunto formado por dos elementos a y b se designa por $\{a, b\}$. análogamente, $\{a, b, c\}$ indica el conjunto constituido por los elementos a, b y c .

Observando los símbolos $\{a, b\}$ y $\{b, a\}$ indica el mismo conjunto. Es lo que sigue generalizaremos el concepto de par ordenado, con un elemento antecedido a y un siguiente b , que denotaremos por el símbolo $\langle a, b \rangle$. Consideremos el par $\langle a, b \rangle$ como distinto del par $\langle b, a \rangle$, excepto el $a = b$, más generalmente, los pares $\langle a, b \rangle$ y $\langle c, d \rangle$ son iguales sólo cuando $a = c$ y $b = d$, es decir, cuando tienen los elementos antecedentes idénticos y los elementos siguientes también idénticos:

$$(15) \quad \langle a, b \rangle = \langle c, d \rangle \Leftrightarrow (a = c \wedge b = d).$$

El concepto del par ordenado puede definirse de varias modos; podemos adoptar, por ejemplo, la siguiente definición:

$$(16) \quad \langle a, b \rangle = \{\{a\}, \{a, b\}\}.$$

Se demuestra fácilmente que la definición (15) se verifica con la definición (16).

1.4. Producto cartesiano

Producto cartesiano de dos conjuntos X e Y es el conjunto de todos los pares ordenados $\langle x, y \rangle$, con $x \in X$ e $y \in Y$. Denotaremos este conjunto por $X \times Y$, es decir:

$$(17) \quad \{ \langle x, y \rangle \in (X \times Y) \mid (x \in X) \wedge (y \in Y) \}.$$

Los productos cartesianos aparecen muy frecuentemente en las Matemáticas. Por ejemplo, el plano de los números complejos $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$ donde \mathbb{C} es la recta y conjunto de todos los números reales. Un cilindro puede considerarse como el producto cartesiano de la circunferencia de un círculo (dado por un segmento circular (altura), la superficie de un toro (T) puede considerarse como el producto cartesiano de dos círculos.

Señalamos a continuación varias formulas lógicamente demostrables, concernientes a la ley distributiva del producto cartesiano con respecto a las operaciones del álgebra de conjuntos.

[1] Se llama toro a la figura de revolución generada por un círculo que gira alrededor de una recta coplanaria exterior a él, ver [7].

$$(28) \quad (X_1 \cup X_2) \times Y = X_1 \times Y \cup X_2 \times Y,$$

de donde:

$$(29) \quad (X_1 \cup X_2) \times (Y_1 \cup Y_2) = X_1 \times Y_1 \cup X_1 \times Y_2 \cup X_2 \times Y_1 \cup X_2 \times Y_2,$$

$$(30) \quad (X_1 \cap X_2) \times Y = X_1 \times Y \cap X_2 \times Y,$$

$$(31) \quad (X_1 \cap X_2) \times (Y_1 \cap Y_2) = (X_1 \times Y_1) \cap (X_2 \times Y_2)$$

Si los conjuntos X_1 , X_2 , Y_1 y Y_2 no son vacíos se tiene:

$$(32) \quad (X_1 \times Y_1) \cup (X_2 \times Y_2) = (X_1 \cup X_2) \times (Y_1 \cup Y_2).$$

Todas las fórmulas anteriores tienen una fácil interpretación geométrica, al suponerse que $X \times Y$ es el plano con ejes cartesianos $X = X$ y $Y = Y$, $X_1 \cup X_2 = X$, $X_1 \cap X_2 = X$, $Y_1 \cup Y_2 = Y$, $Y_1 \cap Y_2 = Y$.

Adicionalmente, tienen una clara interpretación geométrica las fórmulas siguientes:

$$(33) \quad A \times B = (A \times Y) \cap (X \times B),$$

$$(34) \quad (A \times B)^c = (A^c \times Y) \cup (X \times B^c),$$

en donde $A \subset X$, $B \subset Y$ y A^c , B^c denotan los complementos con respecto a X , Y , respectivamente, y $(A \times B)^c$ indica el complemento con respecto a $X \times Y$.

La fórmula (33) se deduce de la (31), y la (34) sigue de la (32), en virtud de las leyes de Morgan, ya que:

$$(A \times Y) \cap (X \times B) = (A \cap X) \cap (Y \cap B) = A \times B,$$

$$(A \times B)^c = (A^c \times Y) \cup (X \times B^c).$$

3.5. Funciones proposicionales de dos variables

Sea el producto cartesiano $Z = X \times Y$ de la. Sea una función proposicional de la variable x , sobre el conjunto Z . Ya que $z = (x, y)$, la función proposicional $p(x)$ puede ser considerada como una función de dos variables x y y : escribiendo $p(x, y)$ en vez de $p(x, y)$. Una función proposicional de dos variables se llama función relacional (ver el capítulo siguiente).

Una función proposicional de dos variables sobre los espacios X y Y es la misma que una función proposicional de una variable sobre el producto cartesiano de estos espacios.

En lugar de $R_{xy}(x)$ también escribiremos $R_{xy}p(x, y)$. Por ejemplo $R_{xy}p(x < y)$ es el conjunto universo sobre la recta $x = y$ y $R_{xy}p(x = y)$ es la parábola de ecuación $y = x^2$.

Sea $p(x, y)$ una cierta función proposicional de dos variables. Entonces $\forall x, p(x, y)$ y $\exists x, p(x, y)$ serán funciones proposicionales de una sola variable, esta es, de la variable x .

Las siguientes fórmulas pueden demostrarse con facilidad:

$$(26) \quad \forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow \forall z \forall y (p(x, z) \rightarrow y))$$

$$(27) \quad \exists x \exists y (p(x, y) \rightarrow \exists z \exists y (p(x, z) \rightarrow y))$$

La expresión de ambas fórmulas podemos sustituirlas por $\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow \forall z \forall y (p(x, z) \rightarrow y))$ la primera, y $\exists x \exists y (p(x, y) \rightarrow \exists z \exists y (p(x, z) \rightarrow y))$ la segunda.

Estas fórmulas expresan la asociatividad de la operación \forall respecto a \forall , y la de la operación \exists respecto a \exists .

Por lo que hace al significado de la sucesión de los operadores \forall y \exists , es clara la importante fórmula siguiente:

$$(28) \quad \forall x \exists y (p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x (p(x, y) \rightarrow y))$$

El primer cuantificador indica que existe algún x_0 tal que, para todo valor de la variable y , $p(x_0, y)$ es verdad, por tanto, a cada y podemos asignar una x (querámosle $x = x_0$) tal que $p(x, y)$ es verdad, y así es, exactamente, lo que expresa el segundo cuantificador.

Por lo demás, la implicación (28) en la dirección opuesta puede fallar (comparar con la fórmula (25)). Por ejemplo, en el dominio de los números reales es verdad que

$$\exists x \forall y (x < y),$$

pero no es verdad que

$$\forall x \exists y (x < y).$$

Otro ejemplo es. La hipótesis de que la función f sea acotada, puede expresarse en la siguiente forma:

$$\forall x \exists y (|f(x)| < y)$$

En cambio, la proposición $\exists y \forall x (|f(x)| < y)$ es cierta en general (para todas las funciones de valores reales) pues es suficiente poner $y = |f(x)| + 1$.

La fórmula obvia

$$(29) \quad \exists x \forall y (p) \rightarrow \forall y \forall x (p)$$

que la hipótesis de que $x \neq y$ puede remplazarse por la inclusión de dos variables, con la hipótesis adicional $x = y$, por la fórmula más general

$$(30) \quad \exists x \forall y (p(x, y) \rightarrow \exists x \forall y (p(x, y) \rightarrow \forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow y)))$$

Con la misma hipótesis $x = y$, puede sustituirse la fórmula (3) por la siguiente:

$$(31) \quad \begin{aligned} \forall x \forall y (p(x) \rightarrow y) &= \forall x \forall y (p(x) \wedge y) \\ &= \forall x \forall y (p(x) \wedge \forall y (p(x) \rightarrow y)) = \forall x \forall y (p(x) \rightarrow y) \end{aligned}$$

Análogamente, (2) puede remplazarse por la fórmula

$$(32) \quad \exists x \forall y (p) \wedge \exists x \forall y (p) = \exists x \forall y (p(x) \wedge y) \vee \exists x \forall y (p(x) \wedge y)$$

3.2. Funciones proporcionales de n variables

Las nociones matemáticas pueden fácilmente generalizarse al caso de que haya más de dos variables. Por ejemplo, el espacio tridimensional euclídeo es el conjunto de ternas ordenadas de números reales, es decir, $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$, que ordenamos más convenientemente por \mathbb{C}^3 . Más generalmente, \mathbb{C}^n indicará el espacio euclídeo n -dimensional. Denotando por \mathcal{D}^n al intervalo cerrado $0 \leq t \leq 1$, denotamos por \mathcal{D}^n al cubo unidad n -dimensional.

Así, naturalmente, podemos hablar de las funciones proporcionales de n variables definidas sobre uno o varios espacios. Los siguientes ejemplos ilustran el papel de los cuantificadores y el significado de algunas fórmulas relativas a ellas.

1. La continuidad de una función f en un punto dado a_0 está expresada por la siguiente condición (en la formulación de Cauchy):

$$(32) \quad \forall \epsilon, \exists \delta, \forall x, \forall y, \forall z, [x \in \mathcal{D}^n \wedge y \in \mathcal{D}^n \wedge z \in \mathcal{D}^n \wedge |x - y| < \delta \wedge |y - z| < \delta \wedge |f(x) - f(z)| < \epsilon]$$

es decir, el conjunto de variación de las variables x y z es el conjunto de los números reales positivos.

Por consiguiente, la continuidad de una función en un intervalo dado, $a \leq x \leq b$, se expresará substituyendo a la fórmula (32) el cuantificador $\forall x$ y substituyendo la constante a_0 por la variable x . Puesto que se puede intercambiar el orden de los cuantificadores $\forall x$ y $\forall y$, tal condición se escribirá en la forma:

$$(33) \quad \forall x, \forall y, \forall z, \forall u, \forall v, \forall w, [x \in \mathcal{D}^n \wedge y \in \mathcal{D}^n \wedge z \in \mathcal{D}^n \wedge |x - y| < \delta \wedge |y - z| < \delta \wedge |f(x) - f(z)| < \epsilon]$$

Si intercambiamos el orden de los cuantificadores $\forall x$ y $\forall y$ obtenemos una condición más fuerte, que es, conceptualmente, la condición para la continuidad uniforme. Ya que, tras este intercambio, el cuantificador $\forall y$ sigue a $\forall x$ y está delante de $\forall z$, es inmediatamente evidente que δ depende de ϵ pero no depende de x (que es, exactamente, lo que requiere la continuidad uniforme).

2. La condición de que la sucesión a_1, a_2, \dots sea convergente con límite l , puede escribirse en la forma:

$$(34) \quad \forall \epsilon, \exists n, \forall m, \forall k, [m \geq n \wedge k \geq n \wedge |a_m - a_k| < \epsilon]$$

Por tanto, la condición de que la sucesión de funciones f_1, f_2, \dots converja al límite f es que:

$$(35) \quad \forall \epsilon, \exists n, \forall m, \forall x, \forall y, [m \geq n \wedge |f_m(x) - f(x)| < \epsilon]$$

Intercambiando el orden de $\forall x$ y $\forall y$, obtenemos una condición equivalente.

Interpretaciones sobre $\mathcal{L}_{\mathcal{L}} \cup \mathcal{V}_{\mathcal{L}}$ con \mathcal{M} que satisficieran las condiciones más fuertes:

$$(30) \quad A_n \mathcal{V}_{\mathcal{L}} \subseteq A_n \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{M}_{\mathcal{L}} \cap \mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \{p, q\} \subseteq \mathcal{L}_{\mathcal{L}}.$$

Esta es la condición para la convergencia uniforme.

3.2. Observaciones sobre los axiomas

Los cuatro axiomas dados en el Capítulo IX, son modificados para las discusiones relativas al Capítulo 3. Añadiendo tres axiomas adicionales obtenemos un sistema de axiomas en los que se incluyen todas las propiedades del concepto de conjuntos con el que tratamos en este capítulo y que, hablando generalmente, es suficiente para las aplicaciones de la Teoría de conjuntos a otros campos de la Matemática. Los nuevos axiomas son:

V. Para todo *familia* proposicional $\{p_i\}$ y para todo conjunto A existe un conjunto constituido por aquellos elementos del conjunto A que satisfacen la familia proposicional, y sólo por ellos.

Como se sabe (ver apartado 1), denotamos este conjunto por el símbolo

$$R_p(p) \wedge (x \in A) \rightarrow x \text{ está representado por } R_p(p),$$

en donde el símbolo de variable de x está restringido a A .

Tomamos ejemplos de las aplicaciones del axioma V en el apartado 3. La existencia de los conjuntos $\{a\}$, $\{a, b\}$, etc. (en donde $a \in A$, $b \in A$) sigue del axioma V, ya que

$$\{a\} = R_p(p = a) \wedge (x \in A),$$

$$\{a, b\} = R_p((x = a) \vee (x = b)) \wedge (x \in A).$$

Por otra parte, la existencia de un par ordenado requiere un axioma adicional.

VI. Para cualquier conjunto A existe un conjunto cuyos elementos son todos los subconjuntos del conjunto A .

VII. Axioma de elección. Para toda familia \mathcal{R} de conjuntos no vacíos disjuntos, existe un conjunto que tiene un elemento y sólo uno en común con cada uno de los conjuntos de la familia \mathcal{R} .

Denotamos la expresión «familia» para indicar un conjunto cuyos elementos son conjuntos. Estrictamente hablando \mathcal{R} es un *set* de \mathcal{R} .

No hemos incluido todavía el axioma de infinito, pero lo adicionamos en los capítulos posteriores.

Observemos que si completamos el sistema de axiomas I-IV con los axiomas V-VII, podemos simultáneamente omitir algunos de los axiomas

más restrictiva. En particular el sistema III se deduce de los anteriores, pues el conjunto

$$A \cup B = (A \cap A) \cup (A \cap B) \cup (B \cap B),$$

está en virtud del sistema V.

Análogamente, se reemplazamos el sistema II para formar la unión de los conjuntos A y B en conjuntos que están A y B son subconjuntos de un espacio C (que es el caso ordinario). Para la existencia del conjunto

$$A \cup B = (A \cap C) \cup (A \cap B) \cup (B \cap C)$$

resulta del sistema V.

El sistema IV es mínimo respecto en las implicaciones, en su lugar aparece el sistema que asegura que el espacio en consideración es un conjunto,

EXERCICIOS

1. Demostrar que algunas de las implicaciones en la cadena (IV) pueden sustituirse por una equivalente.

2. Demostrar que

$$\nabla x p(x) \wedge \wedge x q(x) = \nabla x (\wedge x (p(x) \wedge q(x))) = \wedge x (\nabla x (p(x) \wedge q(x))),$$

$$\nabla x p(x) \wedge \wedge x q(x) = \nabla x (\wedge x (p(x) \wedge q(x))) = \wedge x (\nabla x (p(x) \wedge q(x))).$$

3. Demostrar las siguientes equivalencias.

$$\nabla x (\exists y (\wedge x p(x, y) \rightarrow q(y))) = \wedge x (\exists y (\wedge x p(x, y) \rightarrow q(y))),$$

$$\nabla x (\exists y (\nabla x p(x, y) \rightarrow q(y))) = \wedge x (\exists y (\wedge x p(x, y) \rightarrow q(y))).$$

4. Exponer la definición de convergencia uniforme para la integral (sección 1.2) de $f(x, y)$ utilizando cuantificadores.

Concepto de función. Operaciones infinitas

4.1. Concepto de función

En *Análisis* nos referimos ordinariamente a una función real de variable real para expresar una ley que a cada número real asigna un número real, y vice versa. Es sabido que, según el punto de vista geométrico, una función puede ser identificada con un gráfico (es el mismo sentido que un número real puede ser identificado con un punto de la línea real, o un número complejo con un punto del plano). Estudiamos en la Teoría de conjuntos primero delimita como sigue el concepto general de función.

Definición. Sean X e Y dos conjuntos dados. Como función cuyos argumentos recorren el conjunto X (dominio) y cuyos valores pertenecen al conjunto Y (rango), entendemos un subconjunto f del producto cartesiano $X \times Y$ con la propiedad de que para cada $x \in X$ existe un elemento y , y sólo uno, tal que $(x, y) \in f$. El conjunto de todas estas funciones f se denota por Y^X .

Usualmente escribimos $y = f(x)$ en vez de $(x, y) \in f$.

Tenemos, por tanto:

$$f = \bigcup_{x \in X} \{x, f(x)\}.$$

Claro es que en el caso en que X e Y denotan conjuntos de números reales, el segundo miembro de esta fórmula describe la gráfica de la función en el sentido usual de la palabra. Una observación análoga se aplica a una función real de dos variables reales (o a una función real de variable compleja).

No olvidemos que los valores de la función f agotan totalmente el conjunto Y . Pero cuando esta condición no cumple, decimos que la función f es una aplicación del conjunto X sobre el conjunto Y .

Cuando X sea el conjunto de los números naturales, llamaremos sucesión infinita a la función f . En vez de $f(n)$ escribiremos entonces f_n (o más brevemente a_n) y llamaremos a los valores de la función términos de la sucesión.

Nota. El concepto de función es un caso particular del concepto de relación ya el estudio de la Teoría de conjuntos. Precisamente, relación significa, en este sentido, un subconjunto arbitrario R del producto cartesiano $X \times Y$. En vez de escribir $(x, y) \in R$, se escribe usualmente xRy (que se lee: x está en la relación R con y).

Cada función proposicional $\phi(x, y)$ de las variables x y y con los conjuntos X y Y como dominios de variables respectivas (es decir con valores en el sentido de lógica), determina un conjunto $R \subset X \times Y$, a saber

$$R = R_{\phi} = \{x, y\}.$$

4.2. Operaciones generalizadas

Alora, más brevemente, al diremos que los valores de la función son conjuntos. En este caso, sea F una función cuyos argumentos recorran el conjunto no vacío T y cuyos valores sea subconjuntos de algún conjunto dado X (es decir sea elemento de la familia \mathcal{E} de todos los subconjuntos del conjunto X). Escriviremos F_t en vez de $F(t)$.

Introduciremos ahora dos operaciones con funciones, llamadas usualmente *unión generalizada* o *intersección generalizada* (que son análogas a las correspondientes \vee y \wedge definidas como usual).

$\cup F_t$ es el conjunto al que x pertenece si y sólo si pertenece al menos a uno de los conjuntos F_t (se denota también por $\bigcup F_t$).

$\cap F_t$ es el conjunto al que x pertenece si y sólo si pertenece a todos los conjuntos F_t (se denota también por $\bigcap F_t$).

En la notación de lógica esto significa que

$$(1) \quad (x \in \cup F_t) \equiv \vee_t (x \in F_t),$$

$$(2) \quad (x \in \cap F_t) \equiv \wedge_t (x \in F_t).$$

Estas operaciones son verdaderas generalizaciones de las usuales operaciones de unión e intersección de conjuntos (Cap. 2.2). Para si el conjunto T es el conjunto formado por los números $1, 2, \dots, n$, entonces:

$$\cup F_t = F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_n, \quad \cap F_t = F_1 \cap F_2 \cap \dots \cap F_n.$$

Algunas que en el caso en que F es una sucesión infinita de conjuntos, es decir si T es el conjunto de los números naturales, entonces escribiremos la notación: $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ en vez de $\cup F_t$ y $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$ en vez de $\cap F_t$.

Ahora algunas otras funciones que pueden demostrarse fácilmente (La (4) es la generalización de la fórmula de Moivre):

- (3) $\quad U_0 P_1 \subset P_1 \subset U_0 P_1$
- (4) $\quad U_0 U_0 P_1 = U_0 P_1, \quad U_0 U_0 P_1 = U_0 P_1$
- (5) \quad si $P_1 \subset A$, para todo i entonces $U_0 P_1 \subset A$
- (6) \quad si $A \subset P_1$, para todo i entonces $A \subset U_0 P_1$

Como ejemplo, demostraremos la fórmula (5). Sea $x \in U_0 P_1$. En virtud de (1) existe un i_0 que $x \in P_{i_0}$, pero por hipótesis $P_{i_0} \subset A$, luego $x \in A$. Esto significa que $U_0 P_1 \subset A$.

Nota. Como en el Capítulo 2 (véase, sobre todo, apartado 2), también utilizaremos las operaciones $V_{x,y}$ y $\wedge_{x,y}$ en donde x, y es una función proposicional dada. El sentido de estas operaciones viene definido por las fórmulas (1) y (2) reemplazando en ellas V por $V_{x,y}$ y \wedge por $\wedge_{x,y}$.

4.2. La función $F_x = F_x(x, y)$

Sea x, y una función proposicional dada de dos variables. Fijado $x_0 \in E_x$, F_{x_0} es cierta subconjunto del espacio Y . De aquí, se deduce:

- (1) $\quad F_{x_0} = E_y \wedge x(x_0, y)$

se define una función F que hace corresponder a cada elemento $x \in X$ un subconjunto del espacio Y . Aplicaremos las operaciones V y \wedge a esta función. Obtenemos las siguientes fórmulas que expresan la dualidad entre la denegación y la conjunción generalizadas, y las verificaciones (pues en Cap. 3.1, (3) y (4)):

- (2) $\quad U_0 F_{x_0}(x, y) = E_y \vee x(x_0, y)$
- (3) $\quad \wedge_0 F_{x_0}(x, y) = E_y \wedge x(x_0, y)$

En efecto, por las fórmulas (1), punto 2 y (2) Cap. 3.1, tenemos

$$\begin{aligned} E_y \vee U_0 F_{x_0}(x, y) &= V_x (E_y \vee F_{x_0}(x, y)) \\ &= V_x (x_0, y) = E_y \vee E_y \wedge x(x_0, y) \end{aligned}$$

La fórmula (3) se demuestra análogamente.

El conjunto $E_y \vee x(x, y)$ tiene la siguiente interpretación parafísica siguiente.

Notando la analogía con la Geometría euclídea, diremos que el elemento (x, y) , del producto cartesiano $X \times Y$ tiene la abscisa x y la ordenada y , y que X es el eje de abscisas e Y es el eje de ordenadas del espacio $X \times Y$. Análogamente, en $A = X \times Y$, el conjunto de abscisas de los

dimensión del conjunto A será llamado la X -proyección del conjunto A , y el conjunto de ordenadas será llamado Y -proyección de A . Ahora:

(i) El conjunto $\mathbb{R}_y \vee \{p(x, y)\}$ es la Y -proyección del conjunto $\mathbb{R}_{x,y}\{p(x, y)\}$.

En efecto, y_0 es un elemento de la proyección del conjunto $A = \mathbb{R}_{x,y}\{p(x, y)\}$ siempre y cuando exista un x_0 tal que $(x_0, y_0) \in A$, es decir, si $p(x_0, y_0)$ es cierto; en otras palabras, si $\forall x, y \{p(x, y)\}$, se dice si $y_0 \in \mathbb{R}_y \vee \{p(x, y)\}$.

El cilindro universal no tiene ninguna interpretación geométrica sencilla.

Ejemplo. Por la definición paramétrica del círculo S con centro $(0, 0)$ y radio r , el punto (x, y) pertenece al círculo si existe una t tal que:

$$(II) \quad x = r \cos t, \quad y = r \sin t,$$

es decir,

$$S = \mathbb{R}_{x,y} \vee \{x = r \cos t \wedge y = r \sin t\}.$$

Esto significa que las fórmulas (II), que dan la definición paramétrica del círculo S , definen a este círculo como la proyección sobre un subespacio justo del plano $X \times Y$ (es decir la XY -proyección) de la hélice situada en el espacio tridimensional $X \times Y \times T$ definida (de un modo explícito) por el mismo sistema de ecuaciones (II).

4.4. Imágenes e imágenes inversas

Sea f una función con argumentos del espacio X y con valores del espacio Y . Supongamos $A \subset X$. Indicaremos por $f(A)$ la imagen del conjunto A respecto a la función f , es decir, $f(A)$ es el conjunto de valores que toma la función f cuando el argumento x recorre el conjunto A ; en otras palabras:

$$(12) \quad f(A) = \forall x \{x \in A \wedge y = f(x)\},$$

es decir

$$f(A) = \mathbb{R}_y \vee \{x \in A \wedge y = f(x)\}.$$

Podemos también considerar otra definición de la siguiente manera: Indicamos por $f(A)$ la función que resulta de la función f limitando sus argumentos al conjunto A (es decir, $f(A)$ es una función parcial a valores y). Entonces, $f(A)$ es la proyección de la función $f(A)$ sobre un subespacio del eje Y .

La imagen inversa del conjunto B contenido en Y es el conjunto $f^{-1}(B)$ formado por todo x tal que $f(x) \in B$, por tanto,

$$(13) \quad \{x \in f^{-1}(B) \mid y = f(x) \in B\}, \text{ es decir } f^{-1}(B) = \mathbb{R}_x \{y \in B\}.$$

Nota. Con el fin de evitar los conceptos lidos repetitivos que $A \in X$ y $B \in Y$.

Por ejemplo, para la función definida por la ecuación $y = x^2$, el conjunto $f^{-1}(y)$ consiste en dos elementos: 1 y -1 .

Notemos las siguientes fórmulas:

$$(14) \quad f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$$

y más generalmente:

$$f(A_1 f A_2) = \cup_i f(A_i)$$

$$(15) \quad f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$$

y más generalmente:

$$f(A_1 f A_2) \subseteq f(A_i f A_j)$$

$$(16) \quad f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$

$$f^{-1}(B_1 f B_2) = \cup_i f^{-1}(B_i)$$

$$(17) \quad f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

$$f^{-1}(B_1 f B_2) = f^{-1}(B_i f B_j)$$

$$(17.a) \quad f^{-1}(B_1 - B_2) = f^{-1}(B_1) - f^{-1}(B_2)$$

$$(18) \quad f^{-1}(B) = \emptyset \quad \text{si} \quad B \subseteq f(X)$$

$$(19) \quad A \subseteq f^{-1}(f(A))$$

Probemos la fórmula (15). Puesto que $f(A_1 f A_2) \subseteq F$, tenemos $f(A_1 f A_2) \subseteq f(F)$, y (15) se sigue por (5).

4.5. Las operaciones \cap y \cup

Además de las operaciones \cup y \cap con funciones, consideremos las operaciones \cap y \cup con familias de conjuntos. Es decir, suponemos que \mathfrak{B} es una familia no vacía de subconjuntos de un conjunto dado X , denotemos por $\cap(\mathfrak{B})$ la unión, y por $\cup(\mathfrak{B})$ la intersección, de todos los conjuntos pertenecientes a la familia \mathfrak{B} , es decir:

$$(20) \quad x \in \cap(\mathfrak{B}) \Leftrightarrow \forall y (y \in \mathfrak{B} \Rightarrow x \in y)$$

$$(21) \quad x \in \cup(\mathfrak{B}) \Leftrightarrow \exists y (y \in \mathfrak{B} \Rightarrow x \in y)$$

Usamos aquí la misma terminología (unión e intersección) que en el caso en que \mathfrak{B} sea una familia formada por un número finito de conjuntos $\mathfrak{B} = \{A_1, \dots, A_n\}$; pero

$$\cap(\mathfrak{B}) = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

$$\cup(\mathfrak{B}) = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

4.6. Familias aditivas y multiplicativas de conjuntos

Definición. Se dice que la familia \mathcal{E} de conjuntos es *aditiva* si

$$(22) \quad (X \in \mathcal{E}, Y \in \mathcal{E}) \Rightarrow (X \cup Y \in \mathcal{E})$$

es *multiplicativa* si

$$(23) \quad (X \in \mathcal{E}, Y \in \mathcal{E}) \Rightarrow (X \cap Y \in \mathcal{E})$$

es *estructiva* si

$$(24) \quad (X \in \mathcal{E}, Y \in \mathcal{E}) \Rightarrow (X - Y \in \mathcal{E}).$$

Una familia de conjuntos aditiva y estructiva es *multiplicativa*, ya que $X \cap Y = X - (X - Y)$. Evidentemente, las operaciones de unión, intersección y diferencia definidas con conjuntos pertenecientes a una familia no pueden dar un resultado ajeno a ella.

Ejemplo. La familia de los subconjuntos finitos de un conjunto fijo A satisface las condiciones (22)-(24). Los conjuntos que son unión de un número finito de intervalos cerrados forman una familia aditiva, pero no forman una familia estructiva.

Teorema. Para toda familia \mathcal{E} de subconjuntos de un conjunto A existe,

1. una familia aditiva mínima \mathcal{E}_a tal que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$,
2. una familia multiplicativa mínima \mathcal{E}_m tal que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_m$, y
3. una familia aditiva y estructiva mínima de conjuntos \mathcal{E}_e tal que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_e$.

Demostración. Denotemos por \mathcal{U} la totalidad de todas las familias aditivas \mathcal{E} que satisfacen la condición $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}$ (generadas por suboper. finitas del conjunto A). Obviamente $\mathcal{U} \neq \emptyset$ pues la familia de todos los subconjuntos del conjunto A es un elemento de \mathcal{U} . Porquiere

$$(25) \quad \mathcal{E}_0 = \mathcal{P}(A) \in \mathcal{U}.$$

Desconstruyamos que la familia \mathcal{E}_a es aditiva y que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$.

Sea $X \in \mathcal{E}_a, Y \in \mathcal{E}_a$. Por tanto (p.e. (21)) $X \in \mathcal{E} \subset Y \in \mathcal{E}$ para cualquier $\mathcal{E} \in \mathcal{U}$. Como las familias \mathcal{E} pertenecientes a \mathcal{U} son aditivas, también $X \cup Y \in \mathcal{E}$, puesto que esta última familia vale para todo $\mathcal{E} \in \mathcal{U}$ así, según (21), $X \cup Y \in \mathcal{E}_a$.

Procederemos ahora que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$. Por hipótesis tenemos $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}$ para toda $\mathcal{E} \in \mathcal{U}$. En otras palabras, si $\mathcal{E}_a \in \mathcal{U}$ también $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$, por lo tanto, $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$. Vale igualmente que $X \in \mathcal{E} \Rightarrow X \in \mathcal{E}_a$, es decir, que $\mathcal{E} \subset \mathcal{E}_a$.

Finalmente, la familia \mathcal{E}_a es la familia aditiva mínima que contiene a la familia \mathcal{E} , ya que es la intersección de todas las familias con esta propiedad.

- Para definir la familia \mathcal{B}_p , utilizamos por \mathcal{M} la totalidad de todas las familias multiplicativas \mathcal{B} que satisfacen a la condición $\mathcal{B} \neq \emptyset$ y finalmente:

$$(26) \quad \mathcal{B}_p = P(\mathcal{M}).$$

La demostración de que la familia \mathcal{B}_p satisface la condición \mathcal{B} es totalmente análoga a la demostración anterior.

En cuanto a la familia \mathcal{B}_a , se define de una manera sencilla.

Nota. Cuando \mathcal{B} sea la familia de todos los subconjuntos con sólo un elemento del conjunto A , obtenemos como familia \mathcal{B}_a la familia de todos los subconjuntos finitos del conjunto A .

De ahí se sigue que una familia normal y suficiente para que el conjunto A sea finito es que la familia de todos sus subconjuntos sea finita. Una familia \mathcal{B}_a . Esta equivalencia puede verse como derivada de un concepto finito (a cual se hace referencia al concepto de número natural).

4.1. Familias de Borel

Decimos que una familia \mathcal{B} de conjuntos es numerablemente aditiva y numerablemente multiplicativa si las condiciones \mathcal{B}_a y \mathcal{B}_p para $\alpha = 1, 2, \dots$ implican que

$$(27) \quad \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i \in \mathcal{B}, \quad \text{y} \quad \bigcap_{i=1}^{\infty} X_i \in \mathcal{B}, \quad \text{respectivamente.}$$

(Este concepto juega un papel importante en la teoría de probabilidad).

Recordemos un gran número de ejemplos de familias de este tipo en la siguiente parte de este libro; así, la familia de los subconjuntos normales del espacio de los números reales es numerablemente multiplicativa (un conjunto siempre es un conjunto que contiene todos sus puntos de acumulación); la familia de los complementarios es numerablemente aditiva. Notemos que la familia de los conjuntos normales no es sólo numerablemente multiplicativa, sino que también es absolutamente multiplicativa, es decir, la intersección de una familia infinita de conjuntos normales es normal (ver Parte II, Cap. II.3).

Una familia de conjuntos es Borel una familia de Borel si es a la vez numerablemente aditiva y numerablemente multiplicativa.

Las operaciones $\bigcup_{i=1}^{\infty}$ y $\bigcap_{i=1}^{\infty}$ realizadas sobre elementos de una familia de Borel juegan, pues, un papel que sea análogo al que juegan las familias

Atendiendo a la numerabilidad se define el siguiente teorema, análogo al establecido en el apartado 3.

Teorema. Para cada familia \mathcal{B} de subconjuntos del conjunto A existe:

1. una familia numerablemente aditiva mínima \mathcal{B}_a tal que $\mathcal{B} \supset \mathcal{B}_a$;
2. una familia numerablemente multiplicativa mínima \mathcal{B}_p tal que $\mathcal{B} \supset \mathcal{B}_p$;
3. una familia de Borel mínima \mathcal{B}_b tal que $\mathcal{B} \supset \mathcal{B}_b$.

Para demostrar 1 consideraremos la totalidad \mathfrak{B} de las familias mutuamente solubles \mathfrak{B} que satisfacen la condición $\mathfrak{B} \in \mathfrak{B}$ (y constituida por subseguencia del axioma A_1) y poseemos $\mathfrak{B}_0 = \{ \emptyset \}$. Evidentemente del mismo modo sea que poseamos el teorema del apartado 6, demostramos aquí que la familia \mathfrak{B}_0 satisface la condición 1.

Las familias \mathfrak{B}_1 y \mathfrak{B}_2 se determinan análogamente.

Nota. Se acostumbra a decir que la familia \mathfrak{B}_0 es la familia de Borel engendrada por la familia \mathfrak{I} , si \mathfrak{I} es la familia de todos los intervalos normales de la recta real, entonces los sucesivos pertenecientes a \mathfrak{B}_0 se llaman, brevemente, los subconjuntos de Borel (o borelianos) del espacio de los números reales (recta real). Es notable destacar que todos los conjuntos de números reales que deben utilizarse en la práctica son conjuntos de Borel (ver, además, Cap. VI.8).

4.8. Productos cartesianos generalizados

Sea $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ una sucesión infinita de conjuntos dados. Llamaremos producto cartesiano de estos conjuntos al conjunto de todos los sucesivos infinitos de la forma:

$$(28) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \text{ en donde } a_n \in A_n \text{ para todo } n.$$

Designaremos este conjunto por el símbolo

$$(29) \quad \prod_{n=1}^{\infty} A_n.$$

El producto (28) cuando $A_n = \mathbb{C}$, es decir, cuando A_n es el conjunto de los números reales para todo n , es especialmente importante en las aplicaciones. Indicaremos este producto por el símbolo $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$; este es la gran utilidad natural del concepto de espacio métrico n -dimensional al caso de un número infinito de dimensiones.

Análogamente, si \mathbb{I} denota el intervalo $0 < t < 1$, entonces, $\mathbb{C}^{\mathbb{I}}$, llamado el valor realidad de valores discontinuos, es el conjunto de todos los sucesivos infinitos con términos pertenecientes al intervalo \mathbb{I} .

Otro modo generalización más amplia del concepto de producto cartesiano considerado, es ver de sucesivos, conjuntos de funciones arbitrarias sobre valores más conjuntos. Sea F una función, cuyos argumentos recorren el conjunto T (o \mathfrak{B}) y cuyos valores son subconjuntos de un conjunto dado X . llamemos el producto cartesiano

$$(30) \quad \prod_{t \in T} F_t$$

es el conjunto de todas las funciones f tales que $(t) \in F_t$ (en donde $t \in T$). Así, pues, tenemos

$$U \in \prod_{t \in T} F_t \Leftrightarrow (t) \in F_t.$$

Como puede verse, cuando T es el conjunto de todos los números naturales, los conjuntos (28) y (29) son idénticos.

Puede también observarse que si $F_1 = X$ para todo $i \in T$, entonces $\bigcap_{i \in T} F_i = X^T$.

EXERCICIOS

1. Demostrar las siguientes identidades:

- (a) $(A_1 \cap A_2) \cap A_3 = (A_1 \cap A_2) \cap A_3$, $(A_1 \cap A_2) \cup A_3 = (A_1 \cap A_2) \cup A_3$,
- (b) $(A_1 \cap A_2) \cup A_3 = (A_1 \cap A_2) \cup A_3 = (A_1 \cap A_2) \cup A_3$,
- (c) $(A_1 \cap A_2) \cap A_3 = (A_1 \cap A_2) \cap A_3 = (A_1 \cap A_2) \cap A_3$,
- (d) $(A_1 \cup A_2) \cap A_3 = A_3 \cap (A_1 \cup A_2)$, $(A_1 \cup A_2) \cap A_3 = A_3 \cap (A_1 \cup A_2)$.

Demostrar que el signo de igualdad no puede ser sustituido por el signo de igualdad en las identidades (a) y (d).

2. Demostrar que si

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots \supseteq A_n \supseteq \dots \quad \text{y} \quad B_1 \supseteq B_2 \supseteq \dots \supseteq B_n \supseteq \dots$$

entonces

$$\bigcap_{i \in T} (A_i \cup B_i) = \left(\bigcap_{i \in T} A_i \right) \cup \left(\bigcap_{i \in T} B_i \right).$$

3. Demostrar que

$$\begin{aligned} (A_1 \cap A_2) \cap (A_3 \cap A_4) &= (A_1 \cap A_2) \cap (A_3 \cap A_4), \\ (A_1 \cap A_2) \cap (A_3 \cap A_4) &= (A_1 \cap A_2) \cap (A_3 \cap A_4). \end{aligned}$$

4. Si $P_1 \subset P_2$ para $i = 1, 2, \dots$, entonces

$$P_1 = (P_1 - P_2) \cup (P_1 \cap P_2) = P_2 \cup (P_1 - P_2) \cup \dots \cup \bigcap_{i \in T} P_i.$$

Si $P_1 \supseteq P_2 \supseteq P_3 \supseteq \dots$, entonces

$$(P_1 - P_2) \cup (P_2 - P_3) \cup \dots \cup \bigcap_{i \in T} P_i = P_1 - (P_1 - P_2) \cup (P_2 - P_3) \cup \dots \cup \bigcap_{i \in T} P_i.$$

5. Si $\bigcap_{i \in T} A_i \cap \bigcap_{i \in T} B_i = \emptyset$ y $A_i = \emptyset$, entonces

$$\bigcap_{i \in T} A_i \subset \bigcap_{i \in T} B_i \cap \bigcap_{i \in T} B_i = \bigcap_{i \in T} B_i.$$

6. Definidos la serie superior mínima y la serie superior máxima de una sucesión infinita de conjuntos $P_1, P_2, \dots, P_3, \dots$, respectivamente, como sigue:

$$\limsup P_i = \bigcap_{i \in T} \bigcup_{j \in T} P_{i+j}, \quad \liminf P_i = \bigcup_{i \in T} \bigcap_{j \in T} P_{i+j}.$$

Demostrar las siguientes identidades:

- (a) $\liminf A_i = \limsup A_i$,
- (b) $\liminf (A_i \cap B_i) = \liminf A_i \cap \liminf B_i$,
- (c) $\limsup (A_i \cup B_i) = \limsup A_i \cup \limsup B_i$,
- (d) $\bigcap_{i \in T} A_i \subset \liminf A_i = \limsup A_i = \bigcup_{i \in T} A_i$,
- (e) $\liminf A_i \cup \liminf B_i \subset \liminf (A_i \cup B_i)$,
- (f) $\limsup (A_i \cap B_i) \subset \limsup A_i \cap \limsup B_i$,
- (g) $A = \liminf A_i \cup \limsup A_i = A_i$,
- (h) $A = \limsup A_i \cap \limsup A_i = A_i$.

Demostrar en las anteriores identidades, que el signo de igualdad no puede ser reemplazado por el de desigualdad.

7. Si $\limsup F_n = \liminf F_n$, entonces deducir que la sucesión F_n, F_{2n}, \dots converge al límite.

$$\lim F_n = \limsup F_n = \liminf F_n.$$

Demuestre que:

(a) si $F_1 \subset F_2 \subset \dots$, entonces $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n = \lim F_n$.

(b) si $F_1 \supset F_2 \supset \dots$, entonces $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \lim F_n$.

8. Defina la función característica f_A del conjunto A por las condiciones:

$$f_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A, \\ 0 & \text{si } x \notin A. \end{cases}$$

Exprese la equivalencia

$$A \cap B = \emptyset \iff f_A(x) + f_B(x) = f_{A \cup B}(x).$$

9. Demuestre las fórmulas:

(a) $f(A \cap B) = f(A)f(B) = f(B)f(A)$.

(b) $f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B$.

(c) si $A_1 \subset A_2$, entonces $f(A_1) \subset f(A_2)$.

(d) si $A_1 \subset A_2$, entonces $f^{-1}(A_1) \subset f^{-1}(A_2)$.

10. Sea $g = f \circ h$ (véase Cap. 4-§). Demuestre que

$$g^{-1}(B) = h^{-1}(f^{-1}(B)).$$

11. Mediante el sistema de axiomas demostrar que:

(a) $f_A \cup f_B = f_{A \cup B}$, $f_A \cap f_B = f_{A \cap B}$.

(b) $f_A \cup f_B = f_{A \cap B}$.

(c) si las condiciones $x \neq a_1$ y $x \neq a_2$ implican

$$f_{A_1} \cap f_{A_2} = f_A,$$

entonces,

$$f_A \cup f_B = f_{A \cap B}.$$

12. Dado B una familia de conjuntos, demostremos por B_0 la familia de todos los conjuntos de la forma $X = E \cup F$, en donde $E, F \in B$. Demuestre que $B_0 = B_{00}$, y demostre por un ejemplo que la familia formada por B_0 no es B_0 .

13. Demuestre que:

$$f(B_1 \cup B_2) = f(B_1) \cup f(B_2), \quad f(B_1 \cap B_2) = f(B_1) \cap f(B_2).$$

Demuestre que si los elementos de $B_1 \cup B_2$ son conjuntos disjuntos, entonces:

$$f(B_1 \cap B_2) = f(B_1) \cap f(B_2).$$

14. Demuestre que si $B_1 \cap B_2 \in B$, entonces,

$$f(B_1) \cap f(B_2) = f(B_1 \cap B_2).$$

Potencia de un conjunto. Conjuntos numerables

5.1. Funciones uno-a-uno

Se dice que una función f es uno a uno si, más simplemente, que es una función uno-a-uno, si a distintos valores del argumento corresponden distintos valores de la función, es decir, si

$$(1) \quad (x_1 \neq x_2) \Rightarrow [f(x_1) \neq f(x_2)]$$

o, equivalentemente, si

$$(2) \quad [f(x_1) = f(x_2)] \Rightarrow (x_1 = x_2).$$

Por ejemplo la función x^2 es uno-a-uno (en el dominio de los números reales) pero la función x^2 no lo es.

Sea X el conjunto de los argumentos de la función f y sea Y el conjunto de sus valores. Entonces la función f es uno-a-uno si establece un conjunto de pares (x, y) tales, que cada elemento $x \in X$ es el precedente y cada elemento $y \in Y$ es el siguiente en uno, y sólo en uno, de estos pares. En tal caso fácilmente se dice que entre X y Y hay una correspondencia biunívoca; es decir, por tanto, la definida por una función uno-a-uno y sobre.

Otro modo para expresar esta misma idea, la función f es uno-a-uno si para cada $y = f(x)$ el conjunto $f^{-1}(y)$ se reduce a un sólo elemento x (tal que $y = f(x)$). En este caso utilizaremos normalmente el símbolo $f^{-1}(y)$ para designar a x (y no al conjunto $\{x\}$, y llamaremos a la función f^{-1} de la variable y función inversa de la función dada f ; Y es el conjunto de sus argumentaciones (dominio) y X es el conjunto de sus valores (rango).

Observación:

$$(3) \quad [y = f(x)] \Rightarrow [x = f^{-1}(y)].$$

Teorema 1. La imagen de una función uno-a-uno es una función uno-a-uno.

Prue. es obvio.

$$(f) \quad (f^{-1})^{-1} = f.$$

Geométricamente, el paso a la función inversa puede interpretarse (en el caso en que X e Y sea conjuntos de números reales) como la inversión de la gráfica de la función dada respecto a la recta $y = x$.

Teorema 2. La composición de dos funciones uno-a-uno es una función uno-a-uno.

En efecto, si f es una aplicación uno-a-uno del conjunto X sobre el conjunto Y y g es una aplicación uno-a-uno del conjunto Y sobre el conjunto Z , entonces la función h definida por la condición $h(x) = g(f(x))$ es también uno-a-uno.

Prue. si $h(x_1) = h(x_2)$, también $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$; por tanto, $f(x_1) = f(x_2)$ y, en consecuencia, $x_1 = x_2$.

En la hipótesis de que la función f sea uno-a-uno, las fórmulas (25) y (26) (Cap. 4-4) pueden simplificarse; podemos, concretamente, reemplazarlas por las fórmulas:

$$(25) \quad f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$$

y más generalmente

$$f(f^{-1}P) = P \cap f(A).$$

$$(26) \quad A = f^{-1}(f(A)).$$

En el caso en que f sea uno-a-uno biyectiva, además de la equivalencia (13) del Capítulo 4-4, la equivalencia resultante:

$$(14) \quad [x \in A] = [f(x) \in f(A)]$$

5.1. Conjuntos que tienen la misma potencia

Se dice que los conjuntos X e Y tienen la misma potencia, o que son equipotentes, si existe una aplicación uno-a-uno del conjunto X sobre Y .

Si X es un conjunto finito, $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, el conjunto Y tiene la misma potencia que X si y sólo si tiene tantos o más elementos n de elementos. El concepto de conjuntos equipotentes coincide, pues, en el caso de los conjuntos finitos, con el concepto elemental de tener tantos conjuntos el mismo número de elementos; pero el concepto aquí es más general, ya que puede aplicarse también a conjuntos infinitos.

Por ejemplo, el conjunto de los números naturales tiene la misma potencia que el conjunto de los números naturales pares; en efecto, la función $f(n) = n + 1$ establece una aplicación uno-a-uno del conjunto $\{1, 2, 3, \dots\}$ sobre el conjunto $\{2, 4, 6, \dots\}$.

Asíngicamente el conjunto de todos los números naturales es de la misma potencia que el conjunto de todos los números pares (lo que muestra que un conjunto infinito puede tener la misma potencia que alguno de sus subconjuntos propios). Para este caso la función correspondiente es $f(n) = 2n$.

Los intervalos cualesquiera $a < x < b$ y $c < x < d$, son de igual potencia, como se demuestra fácilmente mediante una aplicación lineal. El intervalo abierto $-\pi/2 < x < \pi/2$ tiene la misma potencia que el conjunto de los números reales, la aplicación correspondiente es $y = \tan x$.

Más adelante demostraremos que el conjunto de todos los números naturales es de la misma potencia que el conjunto de todos los números reales, se sigue de esto que en el estudio de los conjuntos infinitos existen conjuntos de potencia diferente, incluso, como demostraremos luego, existe también un número infinito de conjuntos infinitos entre los que dos cualesquiera no tienen la misma potencia.

Escibiremos:

$$\overline{X} = \overline{Y}$$

para expresar el hecho que los conjuntos X e Y tienen la misma potencia.

Esta notación se usa en el siguiente teorema:

Teorema 3. La relación de equipotencia es reflexiva, simétrica y transitiva, es decir:

$$(R) \quad \overline{X} = \overline{X},$$

$$(S) \quad \text{si } \overline{X} = \overline{Y}, \text{ también } \overline{Y} = \overline{X},$$

$$(T) \quad \text{si } \overline{X} = \overline{Y} \text{ e } \overline{Y} = \overline{Z}, \text{ también } \overline{X} = \overline{Z}.$$

Demostración: La fórmula (R) sigue del hecho de que la identidad, es decir la función $f(x) = x$, es una aplicación uno-a-uno del conjunto X sobre sí mismo. Las fórmulas (S) y (T) siguen de los Teoremas 1 y 2, respectivamente.

El Teorema 3 permite la clasificación de los conjuntos respecto a su potencia. Esto lleva a generalizar para los conjuntos infinitos el concepto elemental de número de elementos de un conjunto. Concretamente, a cada conjunto X le asignamos un número cardinal, que es su potencia, que denotaremos por el símbolo \overline{X} , de tal manera, para, que el mismo número cardinal será asignado a dos conjuntos distintos, siempre y cuando estos tengan la misma potencia (los números cardinales juegan así un papel análogo en la Teoría de conjuntos, ya que todos los teoremas de esta potencia son formulados en términos de ellos). No obstante, haciendo uso

de ellos, también tenemos guiso en cantidad y en su cantidad no se mayor en analogía con los números de Archimides.)

El número cardinal de un conjunto finito es el número de sus elementos.

1.1. Conjuntos numerables

Un conjunto A se dice infinito numerable si tiene la misma potencia que el conjunto de los números naturales; en otras palabras, si sus elementos pueden ser ordenados en una sucesión infinita de términos distintos.

A los conjuntos finitos se los llama también conjuntos numerables.

Puede pensarse, entonces, que un conjunto no vacío es numerable si sus elementos pueden ser ordenados en una sucesión infinita (que lo cual es posible que haya repeticiones). Ya que si esta sucesión contiene un término infinito de términos distintos, entonces existe una subsecuencia que contiene a cada término precisamente una vez.

Como vimos antes, el conjunto de los números naturales pares es numerable (y análogamente el conjunto de los números naturales impares).

Teorema 1. El conjunto de todos los números reales no es numerable.

Para probar este teorema basta simplemente demostrar que para toda sucesión de números reales $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ podemos definir un número real x que no pertenece a esa sucesión.

Con este fin, definamos una serie de intervalos cerrados

$$P_0 \supset P_1 \supset \dots \supset P_n \supset \dots,$$

tales que

$$p_n - p_k = 1/2^n, \quad P_n \cap P_k = P_n \cup P_k \quad n, k \in P_n.$$

Así sea el intervalo $[0, 1]$ exactamente un intervalo cerrado P_0 que no contiene al punto a_1 (esto será uno de los tres intervalos $[0, 1/3]$, $[1/3, 2/3]$ y $[2/3, 1]$). Análogamente, en el intervalo P_0 determinaremos un intervalo P_1 de extensión $1/4$, que no contiene al punto a_2 . En general, en el intervalo cerrado $P_{n-1} \supset P_{n-2} \supset \dots$ determinaremos un intervalo P_n cerrado de extensión $1/2^n$ que no contiene al punto a_n .

Sea c el punto común a todos los intervalos cerrados P_n :

$$c = \bigcap_{n=0}^{\infty} P_n, \quad \text{es decir,} \quad c = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} q_n.$$

Obviamente, $c \neq a_n$ para todo n , ya que $a_n \notin P_n$ que contiene $c \in P_n$.

Vamos ahora a exponer varias propiedades importantes de los conjuntos numerables.

Teorema 2. La unión $A \cup B$ de dos conjuntos numerables A y B es numerable.

Es claro, conforme a la hipótesis de que los elementos del conjunto A pueden escribirse en forma de sucesión infinita $a_1, a_2, \dots, a_3, \dots$ y los elementos del conjunto B en forma de sucesión $b_1, b_2, \dots, b_3, \dots$, considerando la sucesión

$$(11) \quad a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$$

Los términos de esta sucesión estrictamente exhaustivos al conjunto $A \cup B$.

En esto se sigue que el conjunto de todos los números enteros es numerable. Pues el conjunto de todos los números positivos, así como el conjunto de todos los números negativos, son numerables.

Teorema 3. El producto cartesiano de dos (y también, más generalmente, de un número finito) de conjuntos numerables es un conjunto numerable.

Demostración. Demostremos que el conjunto de pares (m, n) , en donde m y n son números naturales, es numerable. Para ello bastará presentar este conjunto en forma de sucesión. Con este fin, adoptamos la siguiente regla. De dos pares (m, n) y (m', n') consideramos que es anterior aquel cuya suma de elementos sea menor, pero si $m + n = m' + n'$, entonces el par anterior será el que tenga menor su primer elemento, por consiguiente, la sucesión puede ser presentada como sigue:

$$(12) \quad (1, 1), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), \dots$$

Con esta deducción ya fácilmente, que dados dos sucesiones infinitas $a_1, a_2, \dots, a_3, \dots$ y $b_1, b_2, \dots, b_3, \dots$, podemos escribir la sucesión de todos los pares (a_m, b_n) , en forma de sucesión infinita.

La generalización del caso de dos al de un número finito arbitrario de conjuntos numerables no presenta dificultad.

Del Teorema 3 se sigue que el conjunto de todos los números racionales es numerable, pues, cada número racional puede ser representado como un par de números, p/q (en su forma irreducible), es decir, el conjunto de los números racionales positivos puede presentarse como una subsecuencia de la sucesión (12). El conjunto de los números racionales positivos es por tanto numerable. Lo mismo vale para el conjunto de los números racionales negativos juntamente con el 0. Por tanto, conforme con el Teorema 2, el conjunto de todos los números racionales es numerable.

Del Teorema 3 se sigue también que toda sucesión doble (a_{mn}) puede transformarse en una sucesión simple, es decir, que los elementos que se presentan en una disposición como la siguiente:

$$\begin{array}{ccccccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & \dots \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \end{array}$$

En consideraremos al conjunto de los números reales algebraicos representado en forma de sucesión infinita y utilizaremos el método utilizado en la demostración del Teorema 1, que determina un número real en particular a una sucesión. Este teorema de existencia no permite, desde luego, decidir si un número determinado es algebraico o trascendente.

Recordaremos que los números e y π son trascendentes, lo que se demuestra por métodos totalmente diferentes a los de este libro.

EXERCICIOS

1. Consideremos la transformable del plano en el mismo, dada por el sistema de ecuaciones

$$x = ax + by, \quad y = cx + dy.$$

Sea las condiciones en los coeficientes a, b, c, d para que esta transformación sea uno-a-uno.

2. ¿En qué caso la transformación homográfica del plano—proyectiva (es decir, el plano de los números complejos hasta con el punto del infinito), definida por

$$w = (a + b/z)/(c + d/z)$$

3. Supongamos que $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ es una sucesión dada de números reales. Sea

$$a_n = \text{entero menor}$$

el desarrollo decimal del número a_n es el que hay un número infinito de cifras distintas de 0.

Definamos el número $I = 0.a_1a_2a_3\dots$ de la siguiente forma: $a_n = 0$ si $a_n \neq 0$, $a_n = 1$ si $a_n = 0$. Demostremos que el número I no es un término de la serie a_1, a_2, \dots y deducir de aquí el Teorema 1 del párrafo 2.

4. Demostremos que el conjunto de todos los intervalos reales con los extremos racionales es numerable.

5. Definamos una función f (con valores y argumentos reales) tiene un máximo sobre un intervalo a si existe un intervalo I contenido en a tal que $f(x) < f(y)$ para $x < y$ y $a \in I$ implican la desigualdad $f(x) < f(y)$. Demostremos que el conjunto de máximos relativos de la función f es numerable.

Sugerencia: Dar a los puntos x y y valores racionales.

6. Demostremos que toda familia de intervalos disjuntos es numerable.

Sugerencia: Escogamos que el conjunto de los números racionales es numerable.

7. Demostremos que el conjunto de los puntos de discontinuidad de una función real-valued es numerable.

Sugerencia: Una función monótona tiene en cada punto un límite a la izquierda y uno a la derecha (que son diferentes en los puntos de discontinuidad). Luego, aplicar el Ejercicio 6.

8. Demostrar que el conjunto de esferas (en el espacio de 3 dimensiones) que tienen el radio racional y los coordenados del centro también racionales es numerable.

9. Una relación \sim se llama relación de equivalencia si es reflexiva, simétrica y transitiva, es decir, si

$$\text{ref.} \quad (x, x) \in \sim, \quad \text{sim.} \quad (x, y) \in \sim \Rightarrow (y, x) \in \sim,$$

Donde X es conjunto dado y \sim una relación de equivalencia cuyos miembros están en X . Dado un elemento x_0 de X , el conjunto $R_x(x_0)$ se llama un conjunto de equivalencia (o clase de resto), la familia de conjuntos de equivalentes se llama conjunto cociente X/\sim . Demostrar que los elementos de X/\sim son disjuntos y que X es su unión.

Operaciones con números cardinales. Los números ω y ϵ

Indicaremos la potencia del conjunto de los números naturales por ω y la potencia del conjunto de los números reales (o ϵ potencia del continuo) ϵ por ϵ .

Los números ω y ϵ son los más importantes de los cardinales infinitos que intervienen en Análisis y en Geometría. Véase ahora (Cap. 1.3, Teorema 1) que

$$(1) \quad \omega \neq \epsilon.$$

Las operaciones con números cardinales arbitrarios, que definiremos ahora, son interesantes principalmente en su relación con los números ω y ϵ .

6.1. Adición y multiplicación

La suma $\alpha + \beta$ de dos números cardinales α , $\alpha \neq \beta$, por definición, la potencia de la unión de dos conjuntos disjuntos que tengan las potencias α y β respectivamente.

Por tanto, tenemos

$$(2) \quad \overline{X} + \overline{Y} = \overline{X \cup Y}, \quad \text{si } X \cap Y = \emptyset.$$

Notemos que para cada par de conjuntos X e Y existe un par de conjuntos disjuntos X_0 , Y_0 tales que $\overline{X}_0 = \overline{X}$ e $\overline{Y}_0 = \overline{Y}$. Pues, considerando dos elementos distintos cualquiera a y b , nos basta tomar $X_0 = \{a\} \times X$ e $Y_0 = \{b\} \times Y$.

Teorema prouando esta observación se puede afirmar que para todo par de números cardinales la suma está definida de forma única (satisfaciendo además la ecuación de los conjuntos $X + Y$).

Definamos el producto $m \cdot n$ de m y n como la potencia del producto cartesiano de dos conjuntos que tienen potencias m y n respectivamente. Por lo tanto,

$$(3) \quad \overline{X \times Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y}.$$

Así, pues, el producto de números cardinales está definido unívocamente. Finalmente puede demostrarse que las definiciones precedentes, en el caso en que m y n son números naturales están de acuerdo con las definiciones usuales de adición y multiplicación en \mathbb{N} . Deduzcamos, por los lemas 1 y 2 (Cap. 5.2), que

$$(4) \quad a + a = a, \quad a \cdot a = a, \quad a + a = a, \quad a \cdot a = a,$$

en donde a es un número natural.

La multiplicación y la adición satisfacen las leyes asociativas y conmutativas. Se verifica también la ley distributiva:

$$(5) \quad a(b + c) = ab + ac.$$

En efecto, sean $a = \overline{X}$, $b = \overline{Y}$ y $c = \overline{Z}$, en donde $Y \cap Z = \emptyset$.

Entonces (Cap. 5.4 (H) y (K)),

$$\begin{aligned} \overline{X \times (Y \cup Z)} &= \overline{X} \times (\overline{Y} \cup \overline{Z}) = \overline{X} \times \overline{Y} \cup \overline{X} \times \overline{Z}, \\ (\overline{X} \times \overline{Y}) \cap (\overline{X} \times \overline{Z}) &= \overline{X} \times (\overline{Y} \cap \overline{Z}) = \emptyset, \end{aligned}$$

y, por tanto, $\overline{X \times (Y \cup Z)} = \overline{X \times Y} \cup \overline{X \times Z}$, o. q. d.

Deduzcamos de esto (por inducción) que

$$(6) \quad n \cdot a = a + a + \dots + a,$$

en donde el segundo miembro tiene n términos.

Pero, en efecto, la fórmula (6) es válida para $n = 1$, y, en virtud de (5),

$$n(b + 1) = na + n = n(a + 1).$$

La igualdad (6) expresa que $n \cdot a$ es la potencia de la suma de n conjuntos disjuntos cada uno de los cuales de potencia a . Esta teoría puede generalizarse a la suma de un número infinito de términos como sigue.

Sea $\overline{T} = a$ y sea F una familia cuyos elementos posean el conjunto T y cuyos poteros son conjuntos disjuntos de potencia a , es. e.

$$(7) \quad \overline{F_i} = a, \quad F_i \cap F_j = \emptyset \quad \text{para } i \neq j,$$

entonces

$$(8) \quad \overline{\bigcup_i F_i} = n \cdot a.$$

Es claro, sea i_0 un elemento fijo en el conjunto T y sea g , una aplicación uno-a-uno de F_0 sobre F_1 (aplicación injectiva al sistema de elección). Proponemos

$$(9) \quad f(x, y) = g(y), \text{ en donde } x \in F_0 \text{ y } y \in T.$$

La función f es una aplicación uno-a-uno del producto cartesiano $F_0 \times T$ sobre la unión $\cup_1 F_1$. Es claro, sea

$$(10) \quad f(x, y) = f(x', y'), \text{ en donde, } g(y) = g(y')$$

Si $y \neq y'$, entonces $g(y) \neq g(y')$, ya que $g(y) \in F_1$, $g(y') \in F_1$, y $F_1 \cap F_1 = \emptyset$.

Así, para $y = y'$, si $x \neq x'$, entonces $g(y) \neq g(y')$, pues la función g es uno-a-uno.

Por tanto, la igualdad (10) implica que $y = y'$ y $x = x'$.

Así, pues, hemos demostrado que los conjuntos $F_0 \times T$ y $\cup_1 F_1$ tienen la misma potencia. Esto quiere decir que la fórmula (9) es válida.

6.2. Potenciación

Sean $\overline{X} = x \in \overline{Y} = y$. El número cardinal x^y se define como la potencia del conjunto, que indicamos por Y^X , de todas las funciones cuyos argumentos sean los elementos del conjunto X y cuyos valores pertenezcan al conjunto Y , es decir,

$$\overline{Y^X} = \overline{Y}^{\overline{X}}$$

Las siguientes fórmulas, conocidas en la Aritmética de los números naturales, son también válidas en el caso de los cardinales.

$$(11) \quad x^{y+z} = x^y \cdot x^z,$$

$$(12) \quad (xy)^z = x^z \cdot y^z,$$

$$(13) \quad (x^y)^z = x^{yz}.$$

Es claro, sea $x = \overline{X}$, $y = \overline{Y}$ y $z = \overline{Z}$.

Para probar la fórmula (11), debemos demostrar que

$$(14) \quad \overline{Y^{X+Z}} = \overline{Y^X} \cdot \overline{Y^Z} \text{ respecto } X \cup Z = \emptyset.$$

Es claro, sea $f \in Y^{X \cup Z}$. Denotando por $f|_X$ la función restringida de f , que se obtiene de esta función f cuando la restringimos a sus argumentos en la parte X , y dando un significado análogo al símbolo $f|_Z$ (Cap. 4-4), asignamos a la función f el par de funciones $(f|_X, f|_Z)$. Esta correspondencia, como se ve fácilmente, establece una correspondencia

uno-a-uno entre los elementos de los conjuntos $X^{X \times Y}$ y $X^X \times Y^X$, con lo que la fórmula (18) resulta demostrada.

La fórmula (18) quiere decir que:

$$(18) \quad \overline{X \times Y}^X = X^X \times Y^X.$$

Efectivamente, sea $f \in (X \times Y)^X$. Por tanto, los valores de la función f son pares ordenados pertenecientes a $X \times Y$, es decir,

$$f(x) = \langle g(x), h(x) \rangle, \quad \text{con } g(x) \in X \text{ y } h(x) \in Y.$$

Por lo tanto, $g \in X^X$ y $h \in Y^X$. Así hemos hecho corresponder a la función f un par de funciones (g, h) es decir, un elemento del conjunto $X^X \times Y^X$. Se comprueba fácilmente que esta correspondencia es uno-a-uno. Esto demuestra la igualdad (18).

Para establecer la (14) demostraremos que

$$(19) \quad \overline{Y^X}^Y = Y^{Y^X}.$$

Sea $f \in Y^{X \times Y}$. La función f es una función que hace corresponder a cada par (x, l) el elemento $f(x, l)$ del conjunto Y . Fijado un valor de l obtenemos una función g_l de la variable x definida por medio de la fórmula

$$g_l(x) = f(x, l).$$

es decir $g_l \in Y^X$, para cada valor de la variable l . Hemos definido así una función —la denotaremos por g — que a los elementos del conjunto Y hace corresponder elementos del conjunto Y^X , es decir, $g \in (Y^X)^Y$.

A cada función f del conjunto $Y^{X \times Y}$ le hemos asignado de este modo una función g perteneciente al conjunto $(Y^X)^Y$. Se ve fácilmente que esta correspondencia es uno-a-uno.

Consideraremos ahora ciertos casos particulares.

Es fácil ver que

$$(20) \quad x^0 = 1$$

(es este caso el conjunto de los argumentos tiene un único elemento).

Sea n un número natural. Por (11) y (20) tenemos

$$x^{n+1} = x^n \cdot x^1 = x^n \cdot x,$$

y por tanto (por inducción),

$$(21) \quad x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_n,$$

es decir el segundo miembro tiene n factores.

Se sigue de esto que la anterior definición de potencias de los números cardinales coincide con la definición anterior cuando esos números son finitos ($\alpha = n$, $\beta = n$).

Supongamos ahora que $\kappa = \aleph_0$. Sea, pues, $\overline{X} = \omega$, e $Y = \{0, 1\}$ (Y es el conjunto formado por dos valores: 0 y 1). En consecuencia el conjunto $Y^{\overline{X}}$ es el conjunto de las funciones definidas en X y que toman sólo dos valores 0 y 1 (y tal vez sólo una de ellas). Llamemos ahora a tales funciones, funciones características (ver Cap. 4, Ejercicio 8), convenientemente, una función que satisface la condición

$$(3) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{para } x \in A, \\ 0 & \text{para } x \in X - A \end{cases}$$

es la función característica del conjunto A .

El conjunto $\{0, 1\}^{\overline{X}}$ y el conjunto de todas las subconjuntos del conjunto X son de igual potencia, por lo que en \aleph_0 , se tiene $\kappa = \overline{X}$.

Construcción. Asignemos al conjunto $A \subset X$ su función característica f_A . Esta correspondencia es unívoca. Sea $A \neq B$ y $a \in A - B$. Sería, pues, $f_A(a) = 1$ pero $f_B(a) = 0$ y por tanto $f_A \neq f_B$. Luego, cada función característica ha sido asignada a algún subconjunto del conjunto X .

Demostremos ahora el siguiente lema:

Teorema de Cantor. $2^{\overline{X}} \neq \kappa$, en otras palabras, ningún conjunto X tiene igual potencia que la familia de todos sus subconjuntos.

Demostración. Es suficiente demostrar que si F es una función cuyos argumentos recorren el conjunto X y cuyos valores son subconjuntos del conjunto X , existe algún conjunto $Z \subset X$ que no es un valor de esa función. (Esto es el también llamado lema diagonal). De ahí se deduce el teorema de Cantor, porque si el conjunto X tiene de potencia aquel a la de la familia de todos sus subconjuntos, entonces existiría tal función una-tal F cuyos argumentos recorren el conjunto X y que tomara como valores todos los subconjuntos del conjunto X .

Definamos el conjunto Z como sigue:

$$(4) \quad Z = \{x \mid x \notin F(x)\}.$$

Debemos demostrar que $Z \notin F(x)$ para todo $x \in X$. Supongamos que, por el contrario, sea $Z = F(x_0)$. Ahora, por (4), se tiene la siguiente equivalencia

$$[x \in Z] = [x \notin F(x)].$$

Haciendo $x = x_0$ en esta equivalencia, obtenemos

$$[x_0 \in Z] = [x_0 \notin F(x_0)].$$

y por tanto, $Z \notin F(x_0)$. Hemos llegado así a una contradicción.

Demostración: 1. El teorema diagonal puede demostrarse geométricamente como sigue. Sea X el intervalo cerrado $0 \leq x \leq 1$. Pongamos el conjunto $F(x)$ que por hipótesis es un subconjunto de este intervalo, en la vertical que pasa por el punto x . De esta manera obtenemos un conjunto plano: $M = \bigcup_{x \in X} \{x\} \times F(x)$ contenido en el cuadrado $X \times X$. Denotemos por P la diagonal de este cuadrado. Entonces, el conjunto Z es la proyección del conjunto $P - M$ sobre el eje X .

2. La anterior demostración del Teorema de Cantor permite establecer fácilmente que la familia de todos los subconjuntos del conjunto X no tiene la misma potencia que ninguno de los subconjuntos de X .

De esta se sigue inmediatamente que no existe el conjunto de todos los conjuntos (pues la familia de sus subconjuntos debería ser una de sus propias subconjuntos).

Esta misma conclusión se deduce con facilidad del teorema diagonal. Pues, si existiera un conjunto X cuyos elementos fueran todos los conjuntos, entonces, la función F definida por la condición $F(x) = x$ (o, decir, la identidad) tomada arbitrariamente como valores todos los subconjuntos del conjunto X (ya que estos conjuntos serían elementos del conjunto X).

Digamos también que de la (única) hipótesis de que existe el conjunto de todos los conjuntos se sigue la existencia de

$$Z = \bigcup_{x \in X} \{x\}.$$

Alora bien, la existencia del conjunto Z conduce inmediatamente a una contradicción (que es la llamada *antítesis de Russell*) porque

$$x \in Z \Leftrightarrow x \notin x, \quad \text{y por consiguiente} \quad Z \in Z \Leftrightarrow Z \notin Z$$

El teorema de la no existencia del conjunto de todos los conjuntos ha sido deducido por nosotros de los axiomas dados en el Capítulo 2.1. La hipótesis de que para un conjunto dado A , la función proposicional $\varphi(x)$ (con dominio un rectángulo de variables para x) determina el conjunto $\bigcup_{x \in A} \{x\} \cap \{x: A\}$, juega un papel esencial en la formulación del axioma V. Quisiéramos la expresión $x \in A$ sea llevada a una contradicción, pero tomando como $\varphi(x)$ la función proposicional $x \in A$ en conjuntos x arbitrarios como convenientemente llevamos la existencia del conjunto de todos los conjuntos que, como vemos, nos lleva a una contradicción.

Notemos que en el período anterior a la axiomatización de la Teoría de conjuntos, esto es, en el que llamamos (para citarnos) de la Teoría de conjuntos, era común admitir como cierta la existencia del conjunto $\bigcup_{x \in A} \{x\}$ para toda función proposicional $\varphi(x)$. Esto los llevó a las contradicciones que acabamos de ver ya antes (que una llamada antítesis de la Teoría de conjuntos), por lo que se hizo necesario revisar las fundaciones de la

teoría. En consecuencia se ha conseguido (puede 1904) una teoría axiomática de conjuntos que alcanza estas intenciones.

§3. Desigualdades entre números cardinales

Sean $\bar{X} = m$ e $\bar{Y} = n$. Escribiremos que $m < n$ si el conjunto X tiene la misma potencia que algún subconjunto del conjunto Y . Por tanto,

$$(X < Y) \Leftrightarrow (\bar{X} < \bar{Y}).$$

Si $m < n$ y $n \neq m$ escribiremos $m < n$.

En virtud de (1) tenemos

$$(21) \quad m < n.$$

Podemos formular el teorema de Cantor (apartado 2) en la forma

$$(22) \quad m < 2^m.$$

En efecto, $m \notin 2^m$, y al mismo tiempo $m < 2^m$ porque el conjunto X tiene la misma potencia que la familia de todos los subconjuntos de su elemento.

Se demuestran fácilmente las siguientes fórmulas

$$(23) \quad \text{si } m < n \text{ y } n < p, \text{ es } m < p,$$

$$(24) \quad \text{si } m < n, \text{ es } m + p < n + p,$$

$$(25) \quad \text{si } m < n, \text{ es } mp < np,$$

$$(26) \quad \text{si } m < n, \text{ es } m^2 < n^2,$$

$$(27) \quad \text{si } m < n, \text{ es } m^p < n^p.$$

Demostremos ahora el fundamental Teorema de Cantor-Bernstein.

$$(28) \quad \text{Si } m < n \text{ y } p < n, \text{ es } m = n.$$

Demostremos. (Haremos uso de algunas simplificaciones que han sido introducidas recientemente por H. Jech [1964]). Sea $\bar{X} = m$. Puesto que $m < n$, el conjunto X tiene un subconjunto Y de potencia n . Peto puesto que $m < n$, el conjunto X es de potencia igual a la de algún subconjunto del conjunto Y ; es decir existe una función f uno-a-uno definida en X y tal que

$$(29) \quad f(X) = Y = X.$$

Vamos a definir una aplicación uno-a-uno de X sobre Y .

Proponemos

$$(30) \quad Z = Y - f(X), \quad Z = Z \cup f(Z) \cup f(f(Z)) \cup \dots$$

Z = elemento o la imagen

[Véase la figura 4, en donde X es el rectángulo más grande, Y es el agujero de un torcido, $f(X)$ es el torcido, y así sucesivamente: $X - S$ es la parte sombreada].



Fig. 4

Definiremos la función g como sigue:

$$(31) \quad g(x) = \begin{cases} x & \text{para } x \in S, \\ f(x) & \text{para } x \in X - S. \end{cases}$$

Demostremos primero que se tiene la siguiente igualdad:

$$(32) \quad g(X) = Y.$$

Puesto que $S \subset X$, así:

$$(33) \quad X = S \cup (X - S).$$

Por tanto,

$$(34) \quad g(X) = g(S) \cup g(X - S) = S \cup f(X - S)$$

en virtud de (21). Al mismo tiempo (en virtud de (26) y Cap. I § 4, (14))

$$f(X) = f(S) \cup f(X - S) \cup f(X - S) \cup \dots,$$

y esta llevada a (34)

$$(35) \quad S = S \cup f(X).$$

De (34) y (35), obtenemos las igualdades

$$g(X) = S \cup f(X - S) = S \cup f(S) \cup f(X - S) = S \cup f(X),$$

pero substituyendo a (35) tenemos,

$$S \cup f(X) = [S \cup f(X)] \cup f(X) = Y.$$

Hayamos demostrado así la fórmula (32).

Queda por demostrar que la función g es uno-a-uno. Puesto que esta función transforma a (33) en uno-a-uno sobre cada uno de los conjuntos S y $X - S$ individualmente, basta demostrar ahora que

$$(24) \quad g(X) \cap g(X - Z) = \emptyset.$$

Además basta, por (21) demostrar,

$$(25) \quad g(Z) = Z \quad \text{y} \quad g(X - Z) = f(X - Z) = f(X) - f(Z)$$

al mismo tiempo, $f(X) = f(X) - \emptyset$ pues $f(X) \cap \emptyset = \emptyset$, y de aquí:

$$f(X) - f(Z) = f(X) - [Z \cup f(Z)] = f(X) - Z,$$

por (23).

Luego, tenemos que $Z \cap [f(X) - f(Z)] = \emptyset$, de donde sigue la fórmula (26), en virtud de (27).

Hemos demostrado así este el Teorema de Cantor-Bernstein.

Otra forma de este teorema, frecuentemente utilizada en las aplicaciones, es la siguiente.

$$(28) \quad \text{Si } A \subset B \subset C \quad \text{y} \quad \overline{A} = \overline{C}, \quad \text{entonces} \quad \overline{A} = \overline{B} = \overline{C}.$$

El siguiente Teorema es válido para funciones arbitrarias:

Si X es el conjunto de los argumentos de la función f , es

$$(29) \quad \overline{f(X)} \subset \overline{X}.$$

Para demostrarlo, sea $y \in f(X)$ y sea y_0 un elemento arbitrario del conjunto $f^{-1}(y)$ (hacemos aquí uso del axioma de elección). Puesto que los conjuntos $f^{-1}(y)$ para diversos y son disjuntos, la función g determina una aplicación uno-a-uno del conjunto $f(X)$ sobre un subconjunto del conjunto X . De ahí se sigue la fórmula (29).

§4. Propiedades del número :

Definimos el número ϵ como la potencia del conjunto \mathcal{C} de todos los números reales. Notemos que, como exponemos en el Capítulo 3.4, cualquier intervalo abierto $a < x < b$ tiene potencia ϵ .

El intervalo $a < x < b$ (ya donde $a < b$) tiene también potencia ϵ . Esto se sigue inmediatamente de la fórmula (28), puesto que

$$E_a(b < x < b) \subset E_a(b < x < b) \subset \mathcal{C},$$

y por tanto

$$\epsilon = \overline{E_a(b < x < b)} \subset \overline{E_a(b < x < b)} \subset \mathcal{C} = \epsilon.$$

Además, también se deduce de la fórmula (28) que

$$(30) \quad \epsilon = \epsilon + \alpha = \epsilon + \epsilon = \epsilon + \epsilon = \epsilon + \epsilon = \epsilon + \epsilon \quad (\text{para } \alpha \text{ un número natural}).$$

para (cf. (24)) $x < x + x < x + x + x < x + x + x + x$ y $x + x < x$, ya que $x + x$ es la potencia del conjunto

$$R_x \cup \{x\} < x < \{x\} \cup R_x \cup \{x\} < x < R_x$$

que es un subconjunto del conjunto \mathcal{C} .

La generalización a n variables se obtiene inmediatamente por inducción.

$$(41) \quad \mathcal{P} = \mathcal{C}$$

En efecto: Sea el conjunto de todas las sucesiones infinitas formadas con los dígitos 0 y 1. Por tanto $\overline{\mathcal{A}} = \mathcal{P}$. Sea B el subconjunto del conjunto A constituido por las sucesiones con un número infinito de ceros. A la sucesión $f = (f_0, f_1, \dots)$ perteneciente a B le asignamos el número

$$\beta(f) = f_0/2 + f_1/3 + \dots + f_n/2^n + \dots, \text{ es decir, } \beta(f) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n/2^{n+1}$$

y si $f \in A - B$,

$$\beta(f) = 1 + f_0/2 + f_1/3 + \dots + f_n/2^n + \dots, \text{ es decir, } \beta(f) = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} f_n/2^{n+1}$$

(es el sistema binario de numeración).

Se comprueba fácilmente que la función β es uno-a-uno. Al mismo tiempo,

$$R_x \cup \{x\} < x < \{x\} \cup \beta(A) \subset \mathcal{C},$$

y por tanto, $\overline{\mathcal{A}} = \overline{\beta(A)} = \mathcal{C}$ es virtud de (28).

Definimos de más que

$$(42) \quad \mathcal{P}^2 = \mathcal{C} = \mathcal{P},$$

porque (cf. (28)) $\mathcal{P}^2 \subset \mathcal{P}^2 \subset \mathcal{P}^2 = (\mathcal{P}^2)^2 = \mathcal{P}^{2^2} = \mathcal{P}^2$.

Análogamente tenemos

$$(43) \quad \mathcal{P}^n = \mathcal{C} \quad \text{para } n \geq 2.$$

La fórmula $\mathcal{P}^2 = \mathcal{C} = \mathcal{P}^2$ expresa que el conjunto de todas las sucesiones infinitas cuyos términos son números naturales (o cuyos términos son 1, 2, ..., n) es de potencia \mathcal{C} .

Definimos ahora por (42), que

$$(44) \quad \mathcal{C} = \mathcal{C}_1 = \mathcal{C}_2 = \mathcal{P}^2 = \mathcal{P}^2 \text{ (} \mathcal{C} \text{ es un número ordinal } > \aleph_1 \text{)}.$$

En efecto,

$$\mathcal{C} \subset \mathcal{C}_1 \subset \mathcal{C}_2 \subset \mathcal{P}^2 \subset \mathcal{P}^2 = \mathcal{C}.$$

Notemos que \mathcal{P}^2 es la potencia del conjunto de puntos que constituyen el plano, y más generalmente, \mathcal{P}^n es la potencia del espacio euclídeo n -dimensional E^n . La fórmula (44) expresa que el conjunto de todas las sucesiones infinitas cuyos términos son números reales (o el producto cartesiano infinito $\mathcal{C} \times \mathcal{C} \times \dots$) tiene también potencia \mathcal{C} .

Dados, por último, otro ordinal distinto a los anteriores α y β

$$(43) \quad \beta^2 = \beta^2 = \beta^2.$$

En efecto, $\beta^2 = (\beta^2)^2 = \beta^2 = \beta^2$ pues $\alpha = \alpha$ por (44).

Hagamos $\beta^2 = 1$. En virtud de (22), $\beta^2 > \alpha$, β es por tanto un número cardinal mayor que α y α . La fórmula (43) expresa que β^2 es la potencia de la familia de todos los subconjuntos de la base real (o más generalmente de la familia de todos los subconjuntos del espacio C^*) en el mismo tiempo la potencia del conjunto de todas las funciones reales de una variable real (tal como la potencia del conjunto de todas las funciones de una variable real cuyos valores son números naturales).

Nota. Vamos a dar aquí una demostración directa de la fórmula $\beta^2 = \alpha$, a costa de su importancia fundamental.

Sea A un cuadrado determinado por los rectángulos $0 < x < 1$ y $0 < y < 1$. Ya que $A = A$, nuestro problema consiste en la definición de una función uno-a-uno real definido sobre el cuadrado A (o sea regular de modo que $\beta^2 < \alpha$, la desigualdad $\alpha < \beta^2$ es cierta).

Expresamos los números x e y en sus desarrollos decimales correspondientemente infinitos (véase, con un número infinito de cifras distintas de 0)

$$x = 0.a_1a_2 \dots \quad y = 0.b_1b_2 \dots,$$

y sea

$$(45) \quad f(x, y) = 0.a_1b_1a_2b_2 \dots a_nb_n \dots$$

Existencia demostrar que si $f(x, y) = f(x', y')$, entonces $x = x'$ e $y = y'$.

Alors bien, el desarrollo (45) contiene un número infinito de cifras diferentes de cero, por otra parte, algunos números tienen dos desarrollos diferentes usualmente infinitos y por tanto la igualdad:

$$f(x, y) = 0.a_1b_1a_2b_2 \dots = 0.\bar{a}_1\bar{b}_1\bar{a}_2\bar{b}_2 \dots = f(x, y)$$

implica que:

$$a_1 = \bar{a}_1, \quad b_1 = \bar{b}_1, \quad a_2 = \bar{a}_2, \quad b_2 = \bar{b}_2, \dots,$$

o sea $x = x'$ e $y = y'$.

EXERCICIOS

1. Sea R una familia de conjuntos, todos ellos de potencia α y $R = \alpha$. Demostrar que $R(R) = \alpha$.

2. Sea $\bar{A}_n = \alpha$ para $n = 1, 2, \dots$ demostrar que $\bar{A}_1 \times \bar{A}_2 \times \dots = \alpha$.

3. Sean $\bar{F} = \alpha$ y $\bar{F}_1 = \alpha$ para cada $f \in F$. Calcular $\overline{F_1 F}$.

4. Demostrar que una condición necesaria y suficiente para que el conjunto A sea compacto es que uno de sus subconjuntos propios (o de algún subconjunto distinto de A) sea que $a \in A$.

Sugerencia: Para la demostración de una necesidad, tomar en consideración un elemento $a \in A - \{a\}$ luego $f(a)$, $f(a)_0$ y así sucesivamente. En la demostración de una suficiencia, considerar la sucesión a_0, a_1, \dots construida en A y la función f definida como sigue:

$$f(a) = a \quad \text{para} \quad a \neq a_0 \quad (a = 1, 2, \dots) \quad \text{y} \quad f(a_0) = a_0 + 1.$$

Relaciones de orden

7.1. Relaciones de orden

Definición. Sea A un conjunto y una relación entre sus elementos, es decir una función proposicional $\varphi(x, y)$ de dos variables cuya dominio de variables es, para cada una, el conjunto A . Decimos que esta relación establece una ordenación (o una simple ordenación) del conjunto A (y notamos en lugar de $\varphi(x, y)$ escribiremos $x \prec y$) y que se lee: x precede a y , si se satisfacen las siguientes condiciones:

1. $\forall x \in A$, no se cumple la relación $x \prec x$.
2. Si $x \prec y$ y $y \prec z$, también $x \prec z$.
3. Si $x \prec y$, entonces $x \prec z \vee z \prec y$. (*)

Por ejemplo, la relación menor que $x < y$ de la Aritmética usual (y análogamente la relación $x \leq y$) establece una ordenación del conjunto de los números reales, así como de cualquier subconjunto de éste.

7.2. Similitudes. Tipos de orden

Decimos que la relación \prec_A que ordena al conjunto A y la relación $\prec_{A'}$ que ordena al conjunto A' establecen una ordenación semejante, si existe una aplicación uno-a-uno f (llamada aplicación de semejanza) del conjunto A' sobre el conjunto A que satisface la identidad

$$(x \prec_{A'} y) \iff (f(x) \prec_A f(y))$$

- es decir, el elemento x precede al elemento y en el conjunto A' siempre y cuando el elemento $f(x)$ preceda al elemento $f(y)$ en el conjunto A .

(*) En otros textos se no se exige tanto para haber la ordenación de un conjunto, y se la definida aquí la condición de antisimetría (que $x \prec y$ y de igual que $y \prec x$ sólo si $x = y$).

Por ejemplo, la relación «menor que» establece una ordenación correspondiente del conjunto de los números naturales y el conjunto de los números de la forma $1 - 1/n$.

En forma análoga a como asignamos los números naturales a los conjuntos, asignaremos los tipos de orden a las relaciones de orden α , como también se dice a los conjuntos ordenados. Para ello asignaremos el mismo tipo de orden a dos conjuntos, siempre y cuando sean semejantes. Sea válida la ley reflexiva, transitiva y simétrica de la relación de semejanza, es decir,

- todo conjunto ordenado es semejante a sí mismo,
- si el conjunto A es semejante al B , el conjunto B es semejante al A ,
- si el conjunto A es semejante al B y el conjunto B es semejante al C , también el conjunto A es semejante al C .

Quedamos las tareas demostratorias de estas propiedades.

Los tipos de orden siguientes son los más importantes: ω — el tipo de orden del conjunto de los números naturales, ω^2 — el tipo de orden del conjunto de los números negativos, η — el tipo de orden del conjunto de los números racionales, y \mathbb{R} — el tipo de orden del conjunto de los números reales (considerando que los conjuntos dados, vienen ordenados por la relación «menor que», asociada de la Aritmética decimal).

El tipo de orden de un conjunto finito que consta de n elementos, se indica por n .

Teorema. Todo conjunto numerable ordenado A es semejante a algún subconjunto del conjunto \mathbb{R} de todos los números racionales (ordenados con respecto a la relación «menor que»).

Definamos los elementos del conjunto A en una sucesión

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

de términos distintos (suponemos que A es infinito; para conjuntos finitos el teorema es trivial).

Definamos una aplicación uno-uno f de A sobre un subconjunto de \mathbb{R} , de la forma siguiente.

Sea $f(a_1) = 0$, $f(a_2)$ está definida como un número racional (positivo) que es menor que $f(a_2)$ si $a_2 \prec a_1$, pero mayor que $f(a_2)$ si $a_2 \succ a_1$. La definición inductiva del número $f(a_{n+1})$ es la siguiente: si en el conjunto A , a_{n+1} precede a todos los elementos a_1, a_2, \dots, a_n , entonces, $f(a_{n+1})$ es un número racional menor que todos los números $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)$; análogamente, si a_{n+1} sigue a todos los elementos a_1, a_2, \dots, a_n , entonces el número $f(a_{n+1})$ es mayor que los $f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)$. Finalmente, si no se tiene ninguno de estos casos, sea a_k el único resto entre elementos

a_1, a_2, \dots, a_n que precede a a_{n+1} y en a_n el primero que sigue a a_{n+1} reflexivo por simetría.

$$f(a_{n+1}) = (f(a_n) + f(a_{n+1})).$$

La función f definida de esta forma es obviamente uno-a-uno. Por otro parte, para cada a es una transformación biyectiva del conjunto

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{n+1}\}$$

sobre el conjunto $\{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_{n+1})\}$. Para de más se sabe que la función f es una aplicación biyectiva del conjunto ordenado A sobre $f(A)$. Para $n = a_1 \prec a_2$ se deduce, demostrando por $n + 1$ el mayor de los números i y j definidos por la sucesión de los conjuntos $\{a_1, a_2, \dots, a_{n+1}\}$ y $\{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_{n+1})\}$ que $f(a_i) < f(a_j)$.

2.2. Ordenación densa

Decimos que una ordenación del conjunto A es densa, si sobre cada par de sus elementos puede encontrarse un elemento intermedio, es decir, siempre que $a \prec b$ existe un c tal que $a \prec c$ y $c \prec b$.

Un ejemplo de ordenación densa es la ordenación de los números racionales (con respecto a la relación $<$ usual que \leq). Adicionalmente que todo conjunto numerado con ordenación densa, sin un primer ni un último elemento es de tipo η . (Para una demostración, ver Hausdorff, *Set Theory*, Capítulo 2.13, Teorema 4).

2.3. Ordenación continua

Con el fin de dar una forma más clara a la definición de ordenación continua, introduciremos las siguientes definiciones auxiliares.

Un subconjunto B de un conjunto ordenado A se dice que es un intervalo inicial de A si justamente con cada uno de sus elementos $a \in B$, pertenece a todos los elementos del conjunto A que preceden a a ; es decir, si

$$(b \prec a \in B) \Rightarrow (b \in B).$$

Dado un conjunto $E \subset A$, el primer elemento a del conjunto A que satisface a la condición

$$(a \in E) \Rightarrow (a \leq b)$$

(si existe) se llama este superior mínimo de E .

Ahora bien, decimos que una ordenación del conjunto A es continua si es densa y, además, para cada uno de sus intervalos cerrados E se verifica que el superior mínimo de E existe y pertenece a E .

El conjunto C de todos los números reales es de tipo continuo. La comprobación de esta afirmación se reduce a una demostración diferente del resultado conocido de completitud de Dedekind.

La ordenación del conjunto de los números racionales no es continua, pero consecuencia de ella, basta considerar el conjunto \mathbb{R} constituido por los números racionales menores que $\sqrt{2}$ (por más se dice también que $\sqrt{2}$ determina una «cortadura» a través de un elemento del conjunto de los números racionales).

Nota: El siguiente lema, que necesitamos aquí sin demostración, contiene la parte más crucial de la teoría de los números reales sobre la Densidad.

Sea A el conjunto de todos los números racionales y sea \mathbb{R} la familia de todos los intervalos abiertos de reales, distintos de A , y que no tienen un elemento común. Entonces, la relación de inclusión (con inclusión de la igualdad) establece en la familia \mathbb{R} una ordenación de tipo I.

Por tanto, los números reales pueden definirse como los intervalos iniciales del conjunto \mathbb{R} de los números racionales que sean un varián, distintos de \mathbb{R} , y un único elemento.

EXERCICIOS

1. Sean X y Y dos subconjuntos de un conjunto ordenado A . Se dice que el par $\langle X, Y \rangle$ es una variación en el conjunto A , cuando $X \cup Y = A$, $X \cap Y = \emptyset$ y si $X_1 \in X$ y $Y_1 \in Y$ se tiene $X_1 < Y_1$.

Demuestre que si $\langle X_0, Y_0 \rangle$ y $\langle X_1, Y_1 \rangle$ son dos variaciones en el conjunto A , se tiene $X_0 = X_1$ o $Y_0 = Y_1$ o $X_0 \subset X_1$ o $X_1 \subset X_0$.

2. Demuestre que una familia de conjuntos \mathbb{R} es variacional si y sólo si es una familia de conjuntos X y Y pertenecientes a \mathbb{R} , se tiene $X \subset Y$, o $Y \subset X$. Una variación natural de esta familia es la establecida con respecto a la relación $R = Y \cup X$.

Demuestre que todo conjunto ordenado es isomorfo a alguna familia variacional de subconjuntos de este conjunto.

3. Sea \mathbb{R} una familia variacional de subconjuntos del conjunto X . Demuestre que la familia de todos los conjuntos $N(X)$ y $P(X)$ donde $X \in \mathbb{R}$, es también variacional.

4. Dar un ejemplo de un conjunto ordenado que no sea de tipo α pero que, a pesar de esto, posea un primer elemento y sea tal que cada elemento tenga una inmediatamente siguiente y (excepto el primero) uno inmediatamente anterior.

5. Un subconjunto C de un conjunto ordenado A se dice que es denso en A si entre cada dos elementos x e y del conjunto A existe un elemento z del conjunto C .

Demuestre que un conjunto A de tipo I contiene una parte numerable que es densa con respecto a A .

6. Establezcamos una ordenación del conjunto \mathbb{C} de todos los números complejos, definiendo que de dos números complejos con partes imaginarias distintas es anterior al que tenga parte imaginaria menor, y de dos números con partes imaginarias iguales es anterior al que tenga menor parte real.

Demstrar que en el conjunto \mathbb{C}^n no existe una parte numerable que sea densa con respecto a \mathbb{C}^n .

3. Demstrar que una relación que satisfaga las condiciones 1.^a y 2.^a, siendo 1, establece una ordenación parcial.

Demstrar que:

(a) Toda familia de conjuntos es parcialmente ordenada respecto a la relación de inclusión: $X \subset Y \Rightarrow X \leq Y$.

(b) La familia de todas las sucesiones infinitas de términos reales que se sea ordenada parcialmente de la siguiente forma: consideramos que la sucesión a_0, a_1, \dots precede a la sucesión b_0, b_1, \dots si existe un k tal que $a_k = b_k$ para $k > 0$.

(c) Una familia de funciones reales está ordenada parcialmente por la relación:

$$f \leq g \Leftrightarrow \wedge x [f(x) \leq g(x)] \wedge f \neq g$$

4. Un conjunto parcialmente ordenado se dice que es un retículo si existen para cualquier elemento x y otro cualquier elemento y como por ejemplo de sus elementos (se denota del x a y , en los dos x y el símbolo \vee , la definición x a y , en \wedge y \wedge).

Demstrar que:

(a) La familia de todos los subconjuntos de un conjunto dado es un retículo respecto a la relación de inclusión: $X \subset Y \Rightarrow X \leq Y$.

(b) La familia de funciones consideradas en el ejercicio 7 (c) es un retículo.

(c) La familia de todos los subconjuntos lineales del espacio euclídeo de dimensión k (se dice de rectas, planos y, en general, espacios euclídeos de dimensión $k < n$ que contienen el origen del sistema de coordenadas) es un retículo respecto a la relación de inclusión. ¿Cuál es la significación geométrica de la $x \wedge y$ y la $x \vee y$?

5. (M. del T. 1) Se llama filtro en E a una familia \mathcal{F} de partes de E que cumple estas condiciones:

- 1.^a La intersección de dos elementos \mathcal{F} también pertenece a \mathcal{F} .
- 2.^a Si $F \in \mathcal{F}$ y $E = X \cup F$, también $X \in \mathcal{F}$.
- 3.^a El conjunto vacío no pertenece a \mathcal{F} .

Demstrar que satisfacen filtro:

a) El conjunto de las partes de E que contienen a una parte dada A es filtro.

b) El conjunto de los complementarios de los subconjuntos finitos de un conjunto infinito E .

c) El conjunto de los complementarios de las partes numerables de un conjunto no numerable E .

Buena ordenación

8.1. Buena ordenación

Definición. Decimos que una ordenación de un conjunto A es una buena ordenación si cada subconjunto no vacío del conjunto A tiene un primer elemento.

A los tipos de orden de los conjuntos bien ordenados se los llama *números ordinales*.

Ejemplos. El conjunto de todos los números naturales es un conjunto bien ordenado (esto se sigue directamente del principio de inducción finita). Por tanto, ω es un número ordinal. En cambio, ninguno de los tipos de orden ω^2 , ω , 1 , son números ordinales.

Se sigue de la definición de buena ordenación que todo subconjunto de un conjunto bien ordenado es bien ordenado. También se sigue que para cada elemento α de un conjunto bien ordenado (por supuesto del último elemento, suponiendo que el conjunto tiene un último elemento) existe un elemento β que es su inmediato sucesor α , como también se dice, el elemento siguiente. Por consiguiente, β es el primer elemento del conjunto $\mathbb{N}_\alpha = \{\gamma \mid \gamma > \alpha\}$.

Un conjunto bien ordenado puede continuar un elemento (distinto de su primer elemento) para el que no exista un elemento inmediato anterior, esto es, elemento precedente. Por ejemplo, el conjunto de números $1 + 1/n$ ($n = 1, 2, \dots$) parte con el número 1, es bien ordenado, pero no existe en este conjunto el elemento inmediatamente anterior al número 1.

Si el conjunto A es bien ordenado, entonces, para cada intervalo inicial B que sea distinto del A existe un elemento β , y sólo uno, en A tal que:

$$B = \mathbb{N}_\beta = \{\gamma \mid \gamma > \beta\}.$$

Efectivamente, β es el primer elemento del conjunto $A - B$. Es por tanto la u. e. m. del intervalo B si B no tiene un último elemento, pero

si δ tiene un único elemento, δ es el elemento que sigue inmediatamente a α .

Pongamos ahora

$$(Q) \quad P(\alpha) = \exists \delta (\alpha < \delta).$$

Hemos establecido así una correspondencia uno-a-uno entre los elementos del conjunto A y la familia \mathbf{B} de todos los intervalos abiertos del conjunto A distintos de A .

Esta correspondencia expresa la sucesión del conjunto A y la familia \mathbf{B} pertenece con respecto a la relación de inclusión $X \subset Y, X \neq Y$.

Para, si $\alpha < \delta_1$, entonces $\alpha < \delta_2$ o $\alpha < \delta_3$, es decir, $P(\alpha) \subset P(\delta_1)$, y también $P(\delta_1) \subset P(\delta_2)$ para $\delta_1 < \delta_2$ y $\alpha \in P(\delta_1)$ y $\alpha \in P(\delta_2)$.

8.1. Teorema de inducción transfinita

Sea A un conjunto bien ordenado y sea $\varphi(x)$ una función proposicional que depende recurre al conjunto A y que satisface para todo α la condición,

$$(Q) \quad \text{si } \bigwedge_{\beta} (\beta < \alpha \rightarrow \varphi(\beta)) \rightarrow \varphi(\alpha), \text{ entonces } \varphi(x).$$

En tal caso, todo elemento del conjunto A satisface a la función proposicional $\varphi(x)$ es decir, $\bigwedge_{\alpha \in A} \varphi(\alpha)$.

Supongamos que no sea así, es decir, que el conjunto X de elementos del conjunto A que no satisfacen la función proposicional $\varphi(x)$ sea no vacío. Sea α_1 el primer elemento del conjunto X . Por tanto

$$\bigwedge_{\beta} (\beta < \alpha_1 \rightarrow \varphi(\beta)) \rightarrow \varphi(\alpha_1).$$

Para de esto se sigue, en virtud de (Q), que la proposición $\varphi(\alpha_1)$ es verdadera. Pero entonces $\alpha_1 \notin X$.

Nota. El principio de inducción finita asociado desde la Aritmética es un caso particular del teorema precedente: precisamente, el caso en que A es el conjunto de los números naturales.

8.2. Teoremas de comparación de los números ordinales

Sean α y β números ordinales, sea α el tipo de orden del conjunto A y sea β el del conjunto B . Evidentemente $\alpha < \beta$ si el conjunto A es semejante a algún intervalo inicial del conjunto B , distinto de B .

La definición anterior de la relación «menor que» es la que debe aplicarse para cuando se dice en las siguientes teorías.

Teorema 1. Un conjunto bien ordenado no es semejante a ninguno de sus intervalos iniciales distintos del conjunto mismo, es decir,

$$(Q) \quad \alpha \not< \alpha.$$

Supongamos la existencia. Es decir, supongamos que una función f establece la correspondencia de los conjuntos A y $P(A)$ para algún $n \in \mathbb{N}$. Puesto que $f(a) \in P(a)$ tenemos $\{a\} \subsetneq a$. Por tanto, el conjunto

$$X = \bigcup_{a \in a} \{a\} \subsetneq a$$

no es vacío. Sea a_0 el primer elemento en este conjunto. De aquí

$$(1) \quad \{a_0\} \subsetneq a_0$$

de donde, haciendo un recuento que la función f establece la correspondencia de los conjuntos A y $P(A)$, deducimos que

$$(2) \quad f(\{a_0\}) \subsetneq f(a_0)$$

pero entonces, supongamos la función (2) con $\{a_0\}$, vemos que a_0 no es el primer elemento del conjunto X .

Teorema 2. Dos intervalos iniciales de un conjunto bien ordenado no son conjuntos.

Este sigue directamente del teorema anterior, pues si dos intervalos iniciales distintos $f(a)$ y $f(b)$ son en un intervalo del otro (ya sea de los dos o a lo menos de que sea $a \prec b$ o bien $b \prec a$).

El Teorema 2 puede también expresarse de la siguiente forma:

$$(3) \quad \text{si } a \prec b, \quad b \notin a.$$

Puesto que un intervalo inicial de un intervalo inicial de un conjunto A es también intervalo inicial de este conjunto, tenemos:

$$(4) \quad \text{si } a \prec b \text{ y } b \prec c, \text{ entonces } a \prec c.$$

Demostremos ahora el siguiente lema fundamental:

Teorema 3. Si $a \neq b$, entonces, $a \prec b$ o $b \prec a$. En otros palabras, si A y B son conjuntos bien ordenados, entonces, o el conjunto A es conjunto a un intervalo inicial del conjunto B o el conjunto B es conjunto a un intervalo inicial del conjunto A .

Demostración. Designemos por $P_A(a)$ los intervalos iniciales del conjunto A y por $P_B(b)$ los intervalos iniciales del conjunto B . Consideremos $M \cap N$ a los conjuntos M y N son conjuntos.

Propongo

$$(5) \quad X = \bigcup_{a \in A} (P_A(a) \cap P_B(a))$$

Por el Teorema 2, para todo $a \in X$, existe un solo elemento p tal que $P_A(a) \cap P_B(a) = P_A(p)$. Por tanto, podemos definir más y por $f(p)$. Se tiene, pues, la equivalencia

$$(6) \quad [p - f(p)] = [P_A(p) \cap P_B(p)].$$

para todo $a \in X$.

Demostremos que el conjunto X es un intervalo inicial del conjunto A . Sea $x' \prec_{\mathcal{A}}^{\mathcal{A}} x \in X$. Debemos probar que $x' \in X$. Puesto que $x \in X$, existe, en virtud de (10) una función que es aplicación inyectiva del intervalo $P_A(p)$ sobre el intervalo $P_A(p)(x)$, pero, puesto que $P_A(p)$ es un intervalo inicial del conjunto $P_A(p)$, con esta aplicación el intervalo $P_A(p)$ va sobre un intervalo inicial de $P_A(X)$ y, por consiguiente, sobre un intervalo inicial del conjunto B . Esto significa que $x' \in X$, es decir, que X es un intervalo inicial del conjunto A .

Análogamente, el conjunto $\beta(x)$ es un intervalo inicial del conjunto B . Pasa, en virtud de (9) y la fórmula (12) del Capítulo 4.4, también,

$$(10) \quad \beta(X) = B_0 \vee \beta(p) = B_0 \vee \beta P_A(p) \equiv P_A(p).$$

Además, como ya hemos demostrado, de la condición $x' \prec_{\mathcal{A}}^{\mathcal{A}} x$ resulta que el intervalo $P_A[\beta(x)]$ es un intervalo inicial del intervalo $P_A[\beta(x)]$, y de aquí $\beta(x') \prec_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} \beta(x)$. Esto significa que

$$(11) \quad X \equiv \beta(X).$$

Falta por demostrar que, si $X = A$, si $\beta(X) = B$. Supongamos lo contrario, que $X \neq A$ y que $\beta(X) \neq B$. Puesto que los conjuntos X y $\beta(X)$ son intervalos iniciales de los conjuntos A y B , existen elementos $a \in A$ y $b \in B$ tales que

$$X = P_A(a) \quad \text{y} \quad \beta(X) = P_B(b).$$

En virtud de (11) tenemos por tanto $P_A(p) \equiv P_A(a)$, de donde se sigue, en virtud de (8), que si $x \in X$, se dice que si $x \in P_A(p)$, por tanto $x \prec_{\mathcal{A}}^{\mathcal{A}} a$. Hemos llegado así a una contradicción.

(3) Teorema 3 amplía el siguiente resultado:

Teorema 4. Si A y B son conjuntos ordinales, sus potencias satisfacen a la condición de trichotomía, es decir:

$$a) \quad \overline{A} = \overline{B}, \quad b) \quad \overline{A} < \overline{B}, \quad c) \quad \overline{B} < \overline{A}.$$

Una pregunta de aplicación fundamental se plantea ahora naturalmente: ¿Puede todo conjunto ser bien ordenado?

Consideremos esta cuestión en el apartado 7.

8.4 Conjuntos de números ordinales

Enunciamos la siguiente definición:

$$(12) \quad \Gamma(p) = B_0 \cup \{< \alpha\}.$$

Teorema 1. El conjunto $\Gamma(p)$ es bien ordenado (con respecto a la relación «menor que») y el tipo de orden de esta ordenación es ω .

En efecto, sea A un conjunto bien ordenado de tipo α y sea $\eta(\xi)$ para $\xi \in A$ el tipo de orden del intervalo $P(\xi)$.

La función η establece la correspondencia de A y $P(\alpha)$. Para $\alpha \neq \eta(\xi)$, el conjunto $P(\eta(\xi))$ es disjunto de $P(\alpha)$ y es un intervalo inicial de $P(\alpha)$, y por tanto (Teorema 1, apartado 1), $\eta(\eta(\xi)) < \eta(\xi)$. Al mismo tiempo todo elemento β del conjunto $P(\alpha)$ es un valor de la función η . Para sea $\beta = P(\xi)$, se tiene $\beta < \alpha$ en virtud de la definición de la relación «menor que» para los números ordinales, un conjunto de tipo β es sucesor y algún intervalo inicial $P(\eta(\xi))$ del conjunto A ; y por tanto $\beta = \eta(\xi)$.

Teorema 3. Todo conjunto de números ordinales es bien ordenado (con la relación «menor que»).

Basta probar que cualquier conjunto no vacío Φ de números ordinales contiene un número mínimo. Sea $\alpha \in \Phi$. Si α no es el número mínimo del conjunto Φ , entonces, el conjunto $\Phi \cap P(\alpha)$ no es vacío y por tanto, siendo un subconjunto del conjunto bien ordenado $P(\alpha)$, contiene un número mínimo β . El número β es el número mínimo del conjunto Φ . Para el $\beta \in \Phi \cap P(\alpha)$ será $\beta < \alpha$ y por consecuencia $\beta > \beta$.

Teorema 4. Para un cierto conjunto Φ de números ordinales existe un número ordinal mayor que todo número de un conjunto.

Concretamente, sea número $\alpha \in \alpha + 1$, se denota α el tipo de orden del conjunto

$$P = \bigcup_{\xi \in P} P(\xi) \text{ en donde } \xi \in \Phi,$$

y $\alpha + 1$ indica el tipo del conjunto $P \cup \{\alpha\}$ (del apartado 1).

En efecto, para cada ξ el conjunto $P(\xi)$ es un intervalo inicial del conjunto P . Si $P(\xi) = P$, entonces $\xi = \alpha$ (por el Teorema 1) y se concluye $\xi < \alpha$. Por tanto, para todo ξ tendremos $\xi < \alpha + 1$.

Consecuencia de esta es:

Teorema 5. No existe el conjunto de todos los números ordinales.

4.2 El número ω

Definición. Designamos por ω el conjunto de los tipos de orden de los conjuntos numerables bien ordenados y por ω el tipo de orden del conjunto ω .

Por el Teorema 3 del apartado 4, ω es un número ordinal.

Demostremos que

$$(15) \quad \omega = P(\omega).$$

En virtud del Teorema 3 existe un número ordinal α mayor que cualquier número del conjunto ω . Por tanto, $\omega \in P(\alpha)$. Al propio tiempo ω

es un intervalo inicial del conjunto $\Gamma(\beta)$. Efectivamente, sea $\gamma < \beta < \delta$. Γ es, por tanto, tipo de orden de algún subconjunto de un conjunto numerable bien ordenado (de tipo \aleph_1); este subconjunto es obviamente numerable y por tanto $\gamma < \delta$.

Puesto que δ es un intervalo inicial de $\Gamma(\beta)$ existe un número $\gamma < \alpha$ tal que $\delta = \Gamma(\gamma)$. Para demostrar la fórmula (12) baste sólo por ver que $\gamma = \delta$. Para esto se sigue inmediatamente de la definición del número δ y del Teorema 1, apartado 4, en virtud del cual el conjunto $\Gamma(\gamma)$ tiene el tipo γ .

El conjunto $\Gamma(\delta)$ es no numerable, es decir,

$$(14) \quad \overline{\Gamma(\delta)} > \alpha.$$

Es claro, si el conjunto $\Gamma(\delta)$ fuera numerable, su tipo de orden pertenecería a δ , es decir $\delta < \delta$, de donde, por (14), tendríamos $\delta < \Gamma(\delta)$, es decir, $\delta < \delta$, que es imposible.

Observaciones. El número cardinal $\overline{\Gamma(\delta)}$ se llama por el símbolo \aleph_1 (leído: \aleph_1). Por consiguiente tenemos $\aleph_1 > \alpha$, tal como $\aleph_1 > \alpha$ (Cap. 4.3 (10)). Sin embargo, como se ve, hemos llegado al número \aleph_1 por un razonamiento totalmente distinto del que utilizamos para llegar al número α . ¿Son estos números iguales? Esta es un problema que en la vida resulta más. La hipótesis de que no.

$$(15) \quad \aleph_1 = \alpha$$

se llama la hipótesis del continuo.

Notemos que \aleph_1 es el número inmediatamente siguiente al número α , es decir, si $\alpha < \aleph_1$, también $\alpha < \alpha$.

Es claro, sea $\bar{A} = \alpha$. De acuerdo con nuestra hipótesis A es de potencia igual a la de algún subconjunto B del conjunto δ . Sea β el tipo de orden del conjunto B . Por tanto, los conjuntos B y $\Gamma(\beta)$ son semejantes y en consecuencia de igual potencia, es decir $\overline{\Gamma(\beta)} = \alpha$. Se sigue de esto que $\beta < \delta$, puesto el caso contrario tendríamos $\delta < \beta$ de donde $\Gamma(\delta) < \Gamma(\beta)$, y por tanto $\aleph_1 = \overline{\Gamma(\delta)} < \overline{\Gamma(\beta)} = \alpha$ contra la hipótesis. De la desigualdad $\beta < \delta$ se sigue, por la definición de δ , que el conjunto B es numerable, es decir, $\alpha < \alpha$.

8.8. La adición de los números ordinales

Sean α y β dos números ordinales (o más generalmente, dos tipos de orden). Sean A y B dos conjuntos con tipos de orden α y β , respectivamente, supongamos también que $A \cap B = \emptyset$ (ver Cap. 8.1, sobre la posibilidad de hacer tal hipótesis). Establezcamos una ordenación del conjunto $A \cup B$ suponiendo que todo elemento del conjunto A precede a cualquier elemento

del conjunto B y que en el denotado de cada conjunto A y B satisficidamente se verifica la ordenación.

Demostremos por $\alpha + \beta$ el tipo de orden del conjunto $A \cup B$, en las condiciones dadas. Esto define la adición de ordinales, en virtud del siguiente resultado.

Demostremos que, en la hipótesis de que α y β son ordinales, $\alpha + \beta$ es también un ordinal.

Tomemos pues, que demostremos, que el conjunto $A \cup B$, con la ordenación de sus elementos establecida antes, es bien ordenado. Por supuesto, sea $\beta \neq 0$, $X \subset A \cup B$, sea $X \cap A \neq \emptyset$, entonces, puesto que A es un conjunto bien ordenado, el conjunto $X \cap A$ contiene un primer elemento este elemento es el primero del conjunto total $X = (X \cap A) \cup (X \cap B)$, ya que procede, por la manera de ordenación del conjunto $A \cup B$, a cada uno de los elementos del conjunto $X \cap B$.

Finalmente, si $X \cap A = \emptyset$, entonces $X \subset B$ y por tanto existe un primer elemento en el conjunto X .

Entonces, $\alpha + 1 > \alpha$, de donde $\alpha + 1$ sigue inmediatamente a α . El ordinal $\alpha + \alpha$ es el tipo del conjunto de los números de la forma $1 + 1/n$ junto con los números de la forma $2 + 1/n$, en donde $n = 1, 2, \dots$

Notemos que $1 + \alpha = \alpha$ y por tanto, la adición no es conmutativa.

Demostremos por $\alpha \cdot \beta$ el tipo de orden del producto cartesiano $A \times B$ ordenado como sigue:

$$\{(a, b) \in \omega_1^2 \mid (a, b) = (1, 0) \} \cup \{(1, 1) \} \cup \{(a, 1) \mid a \in \omega_1\}$$

Con la hipótesis de que α y β son ordinales, $\alpha \cdot \beta$ es también un ordinal.

En efecto, sea $\beta \neq 0$, $Z \subset A \times B$. Sea f la proyección del conjunto Z sobre el eje B . Así, tenemos que $\beta \neq 0$, $Y \subset B$. Sea b el primer elemento del conjunto B y sea $X = \{a \mid (a, b) \in Z\}$. Finalmente, sea α el primer elemento del conjunto X . Se comprueba fácilmente que (α, b) es el primer elemento del conjunto Z .

Entonces, $1 \cdot \alpha$ es el tipo de orden del producto cartesiano $\{1, 2\} \times J$ (donde J es el conjunto de los números naturales) ordenado como sigue:

$$\langle 1, 1 \rangle, \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \dots, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \dots$$

y por tanto, $1 \cdot \alpha = \alpha$.

Por otra parte, $\alpha \cdot 2$ es $\alpha + \alpha$ es el tipo de orden del producto $J \times \{1, 2\}$ (ver el ejemplo dado antes). Como vemos, la multiplicación no es conmutativa, pero es el tipo de orden del conjunto de todos los números de la forma $k + 1/n$, en donde $k = 1, 2, \dots$ y $n = 1, 2, \dots$

Establezcamos α^n en vez de $\alpha \cdot \alpha$. En general $\alpha^{n+1} = \alpha^n \cdot \alpha$.

Definiremos por α^0 (para $\alpha > 0$) el menor de los números que son mayores que cualquiera de los números α^n , en donde $n = 1, 2, \dots$

Más precisamente, la definición de potencias, y de otras muchas operaciones, puede introducirse con la ayuda del concepto de límite. Precisamente, sea λ un límite ordinal ($\lambda > 0$), es decir, un número que no tiene un inmediato anterior, sea φ una función que asigne a cada número $\xi < \lambda$ un cierto número ordinal $\varphi(\xi)$.

Definiremos por

$$\lim_{\xi \rightarrow \lambda} \varphi(\xi)$$

el menor de los números que son mayores que todos los números $\varphi(\xi)$.

Entonces definimos la potencia α^0 (para $\alpha > 0$) mediante las leyes:

1. $\alpha^0 = 1$,
2. $\alpha^{i+1} = \alpha^i \alpha$,
3. $\alpha^0 = \lim_{\xi \rightarrow \lambda} \alpha^\xi$,

en donde λ es un límite ordinal (véase el Teorema sobre la definición por sucesión transfinite, apartado 7).

La Arithmética de los números ordinales es actualmente una teoría bien establecida en la que se reduce a la más abstracta (ver, por ejemplo, W. Sierpiński: *Lessons sur les nombres transfinis*, París, 1930, Cap. X, o bien, F. Hausdorff: *Set theory*, Cap. III). El motivo de la presente exposición de esta teoría es, principalmente, facilitar al lector el conocimiento de los tipos de ordines de los conjuntos numerables más ordinarios, todos estos tipos pueden ser obtenidos a partir de conjuntos de números reales (o, mejor, con conjuntos de números racionales).

8.7. Teorema sobre la posibilidad de ordenar bien un conjunto arbitrario

Enunciaremos este teorema, que es de una importancia fundamental para la Teoría de conjuntos (véase Teorema 4, apartado 3), del sistema de axiomas. Con este fin, demostraremos primero el siguiente teorema, que es una generalización del citado sistema.

Principio general de elección. Para cada conjunto A , existe una función α , que asigne a cada subconjunto no vacío del conjunto A uno de sus elementos, es decir:

$$(E) \quad \alpha(X) \in X \quad \text{para todo } \emptyset \neq X \subset A.$$

Demostración. Sea $P(X) = \{X\} \times X$, es decir, el conjunto $P(X)$ está constituido por los pares ordenados de la forma (X, α) , en donde $\alpha \in X$.

Sea \mathbb{R} el conjunto de valores de esta función, es decir, la función es sobreyectiva por todos los conjuntos $F(X)$, en donde $F \neq X \in A$. Los elementos de esta función son, pues, conjuntos dispuestos en pares. Por el axioma de elección (Cap. 5.7) existe un correspondiente conjunto de elementos, elegidos cada uno de ellos en uno de los elementos pertenecientes a \mathbb{R} , este conjunto es la función representada α .

Teorema de Kuratowski. Para todo conjunto A existe una relación que establece un homeo morfismo.

Demostración. Consideremos los números ordinales β con las siguientes propiedades: existe una función f_β cuyo argumento pertenece al conjunto $F(\beta + 1)$ y que satisface las condiciones

$$(17) \quad f_\beta(\beta) = \alpha(A), \quad f_\beta(\beta) = \alpha(A - \{f_\beta(F(\beta))\}) \quad \text{para } \beta < \beta,$$

en particular

$$f_0(\beta) = \alpha(A - \{\alpha(A)\}),$$

$$f_1(\beta) = \alpha(A - \{\alpha(A), \alpha(A - \{\alpha(A)\})\}).$$

La función f_β es uno-uno. Para si $F < \beta < \beta$, entonces $F \in F(\beta)$ y, por tanto, $f_\beta(F) \in f_\beta(F(\beta))$, pero $f_\beta(\beta) = \alpha(A - \{f_\beta(F(\beta))\})$, por (16) y (17).

Se sigue de esto que el conjunto de valores de la función f_β es decir, el conjunto $\{f_\beta(F) + 1\}$ es de tipo de orden $\beta + 1$.

Por tanto, como en ω , los números β forman un subconjunto Φ del conjunto de todos los tipos de orden de los subconjuntos del conjunto A , que puede ser bien ordenado. Sea α la ordinal del Teorema 2, apartado 4, existen números ordinales que se pertenecen al conjunto Φ (Sea α el menor de ellos). Por tanto, se puede una función f_α que satisface las condiciones (17) donde sustituiremos β por α y, por otra parte, para todo $\beta < \alpha$ existe una función f_β que satisface esas condiciones.

Demostraremos ahora que el conjunto A puede ser bien ordenado, y que su tipo de orden es α .

Con esta fin, notemos primero que si $F < \beta$ y la función f_β tiene el conjunto $F(\beta + 1)$ para conjunto de sus argumentos y satisface algunas condiciones a los de (17), es decir,

$$(18) \quad f_\beta(F) = \alpha(A), \quad f_\beta(F) = \alpha(A - f_\beta(F(\beta))) \quad \text{para } F < \beta,$$

entonces, para cada $\beta < F$ se verifican la igualdad

$$(19) \quad f_\beta(F) = f_\beta(F)$$

(este significa que, en el caso en que $F = \beta$ la función f_β está naturalmente determinada y que en el caso en que $F < \beta$ la función f_β es una restricción de la función f_β).

En efecto, designemos por $\alpha(f)$ la función proporcional (35) con $f(x^2 + 1)$ como conjunto de sus argumentos.

Apliquemos a esta función el lema de inducción transfinita (ver apartado 2, donde perduraron $f(x^2 + 1)$ en vez de x). Por tanto, supongamos que dado $i < j$ la condición $\gamma < i$ implica que $\beta_\gamma(i) = \beta_\gamma(j)$, y por lo tanto que $\beta_\gamma(f(i)) = \beta_\gamma(f(j))$, lo que a su vez, en virtud de (35) y (37), implica (38). En virtud del lema de inducción transfinita, la igualdad (38) vale para todo $i < j$.

Supongamos que la igualdad

$$(39) \quad \beta(i) = \beta(j)$$

vale para todo $j < \alpha$. Para demostrar que el conjunto A definido con base ordinalizada de tipo α , basta simplemente demostrar que la función f es uno-uno y que el conjunto de sus valores coincide con A .

Por tanto, sea $j' < j$. Ya probamos (cfr. (38)) que $\beta_\gamma(i) = \beta_\gamma(j)$ para todo $i < j$, y por tanto, en particular, $\beta_\gamma(j') = \beta_\gamma(j)$. Pero como la función β_γ es uno-uno, tendremos $\beta_\gamma(j') \neq \beta_\gamma(\alpha)$, es decir, $\beta(j') \neq \beta(j)$.

Falta demostrar que $\beta(f(i)) \in A$. Supongamos que $A = \{\beta_\gamma(x)\} \neq \emptyset$ y definamos la función ξ como sigue:

$$\xi(i) = \beta(i) \quad \text{para} \quad i < \alpha \quad \text{y} \quad \xi(\alpha) = \alpha(A = \{\beta_\gamma(x)\}).$$

Como se ve fácilmente, la función ξ , definida así, satisface a la condición (37) si reemplazamos en ella f por α . Por este motivo la definición del número α .

Nota. El Teorema de Escudo puede deducirse del siguiente lema (que podría ser expuesto de forma todavía más general).

Teorema de definición por inducción transfinita. Para cada conjunto A , para cada número α y para cada función h que asigne a los subconjuntos X del conjunto A elementos del mismo conjunto, se dice

$$(40) \quad h(X) \in A \quad \text{para} \quad X \in A,$$

cuando una función f definida para cada $i < \alpha$ y que satisfaga a la condición

$$(41) \quad \beta(i) = h(\{\beta_\gamma(f(j))\}),$$

Exprese de la demostración. Sean el conjunto A y la función h dados. Supongamos que el lema es falso y que α sea el menor elemento para el que no existe una función f satisfaciendo la condición (41). Por tanto, para cada $j < \alpha$ existe una función f satisfaciendo la condición

$$(42) \quad \beta_\gamma(i) = h_\gamma(\{\beta_\gamma(f(j))\}) \quad \text{para} \quad i < j.$$

Puede probarse, de una manera análoga a la demostración anterior, que la función β_γ está unívocamente determinada. La función f definida

mediante las fórmulas

$$f(\beta) = (f(\alpha))^{\beta} \quad \text{para } \beta < \alpha \quad \text{y} \quad f(\alpha) = \sup\{f(\beta) \mid \beta < \alpha\}$$

verifican entonces las conclusiones del lema, contra nuestra hipótesis.

Por tanto, nuestro lema queda demostrado.

Por lo que hace a deducir de este el lema de Zorn, basta observar

$$K(X) = \alpha(X - X) \quad \text{para } X \neq A,$$

y verificar por $K(X)$ las condiciones del lema. Sea \mathcal{B} el conjunto de los subconjuntos β para los que existe una función f_{β} satisfaciendo la condición (1) y la desigualdad $f_{\beta}(f_{\beta}) \neq A$. Sea α el menor número que no pertenece al conjunto \mathcal{B} . Entonces $(f_{\alpha})(\alpha) = A$, de donde se sigue fácilmente que el conjunto A puede ser bien ordenado, siendo su tipo de orden α .

EXERCICIOS

1. Demostrar que las condiciones $\alpha < \beta$ y $\beta < \alpha$ implican que $\alpha + \beta < \alpha$ y $\alpha + \beta < \beta$.

2. Todo número ordinal es de la forma $i + n$, en donde i es un límite ordinal y n es un número natural o cero.

Sugerencia: Utilizar el hecho de que en un conjunto bien ordenado se puede elegir una sucesión infinita de la forma $\alpha_0 > \alpha_1 > \alpha_2 > \dots$.

3. Demostrar las siguientes implicaciones:

(a) $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha + \alpha < \alpha + \beta$,

(b) $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha + \alpha < \beta + \beta$.

La condición $\beta > 0$ implica la desigualdad $\alpha < \beta + \alpha$.

4. Demostrar la ley distributiva,

$$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma.$$

Mostrar con un contraejemplo que la fórmula $(\beta + \gamma)\alpha = \beta\alpha + \gamma\alpha$ no es cierta en general.

5. Demostrar que si $\alpha > \beta$ existe un solo número ordinal γ tal que $\alpha = \beta + \gamma$ (el número γ lo llamaremos la diferencia, $\alpha - \beta$, de los números α y β).

6. Demostrar que para cada dos números ordinales $\alpha \neq 0$ y β existe un par de números δ y $\gamma < \alpha$ tales que

$$\beta = \alpha\delta + \gamma.$$

Los números δ (cociente) y γ (resto) están únicamente determinados.

7. Una sucesión transfinita de tipo Γ es una función, cuyo conjunto de argumentos es el conjunto $\Gamma(\mathbb{N})$ y cuyos valores son números ordinales. Una sucesión transfinita φ se dice que es continua si para todo límite ordinal $\gamma < \Gamma$ se tiene la siguiente igualdad:

$$\varphi(\gamma) = \lim_{\beta < \gamma} \varphi(\beta).$$

Demuestre que las sucesiones fraccionarias $\varphi(n) = n + \frac{1}{n}$ y $\psi(n) = n + \frac{1}{n^2}$ (para $n \geq 1$) son crecientes y acotadas.

6. Demuestre que toda sucesión fraccionaria acotada satisface a la desigualdad $f < \varphi(n)$ para todo f .

Sugerencia. Supóngase que el teorema es falso, sea n el primer número tal que $\varphi(n) < f$.

7. Sea p una sucesión fraccionaria creciente y continua. Formemos la sucesión

$$a_1 = a_0, \quad a_2 = \varphi(a_1), \quad \dots, \quad a_n = \varphi(a_{n-1}), \quad \dots$$

Sea $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Demuestre que $\varphi(\alpha) = \alpha$ (con la hipótesis de que las sucesiones consideradas pertenecen al dominio de definición de la función φ).

10. El número α del teorema 9 se llama un número crítico de la sucesión φ . Hallar los números críticos de las sucesiones

$$\varphi(n) = n + \frac{1}{n}, \quad \varphi(n) = n + \frac{1}{n^2}, \quad \psi(n) = n^2.$$

11. Mediante el principio generalizado de elección (ver párrafo 7) demuestre que todo número ordinal infinito α satisface la desigualdad $\alpha \geq \alpha$.

II PARTE

Topologia

Introducción a la parte II

La Topología es el estudio de aquellas propiedades de las configuraciones geométricas que permanecen invariantes cuando estas configuraciones se sujeción a transformaciones homeomorfas y homeomorfas o homeomorfismos (vé. Cap. I.2.3). Llamamos a esas propiedades invariantes topológicas. Por ejemplo, la propiedad que tiene el círculo de dividir al plano en dos regiones es invariante topológica al transformarse el círculo en una elipse o en el perímetro de un triángulo, esta propiedad se mantiene. Por el contrario, la propiedad de una curva de pasar una ligadura en cada punto no es una propiedad topológica: el círculo tiene esta propiedad pero el perímetro de un triángulo no la posee, a pesar de poderse cerrar el círculo por medio de un homeomorfismo.

Como puede observarse con el ejemplo anterior, la Topología trabaja con nociones más generales que el Análisis, las propiedades invariantes de una transformación dejan de ser esenciales para la Topología, pero sí la homeomorfía. Por consiguiente, con la Topología podemos estudiar problemas que el Análisis no puede resolver.

La generalidad de los métodos topológicos se basa no sólo en la generalidad de los topólogos relativos a las transformaciones, sino también en la generalidad de los conjuntos a los que se aplican estas transformaciones. Estos pueden ser conjuntos arbitrarios de puntos sobre la recta o plano reales, o en un espacio euclidiano, o conjuntos enteros más generales, siempre que poseamos definido en ellos — habitualmente escrito simple — el concepto de conjunto cerrado, es decir, que sean espacios topológicos. Esta generalidad no sólo tiene importancia metodológica, en la Matemática moderna hay una tendencia a prever el conjunto de objetos considerados en una investigación (ya sean funciones, sucesiones o curvas) de una topología, con lo que efectuamos una generalización, a veces, una topología más de la investigación, que da lugar a numerosas aplicaciones. Así, por ejemplo, las formas de existencia de soluciones para ciertos tipos de ecuaciones diferenciales pueden expresarse como formas de existencia de puntos fijos de un espacio funcional (el espacio de las funciones continuas) en las transformaciones continuas, estas formas pueden describirse por métodos topológicos de una forma más general y simple que como se hacía antes, sin la ayuda de la Topología.

¿Hacia qué parte debe proseguir la generalidad de los espacios considerados en Topología para que sean útiles en las aplicaciones, y se se logre demandado satisfactorio? La respuesta a esta pregunta depende de los fines a los que se destina un trabajo topológico. Por la extensa limitada y carácter elemental de este libro, parece apropiado limitarse a los espacios llamados métricos (que defina en de en el Capítulo 8.1). La generalidad de estos espacios basta para la mayoría de las aplicaciones más importantes, en particular, los espacios métricos los subconjuntos del espacio euclídeo n -dimensional, los espacios de sucesiones (de Hilbert y Fréchet), y el espacio de las funciones continuas; por otra parte, el concepto de espacio métrico es naturalmente simple y generalizándose a otros.

En los Capítulos 9 al 12 damos los ejemplos fundamentales con los que hemos de tratar en todas las partes de la Topología. El tratar con estos ya resulta de estos conceptos por el Análisis (vale como punto de referencia, métrica, conjunto cerrado, etc.) por estar más relacionados con el espacio de los números reales o de los complejos, este está ligado especialmente con el Capítulo 12 que se ocupa de las series y series funcionales continuas. Aquí (y en los Capítulos 13 y 14) se demuestra, bajo hipótesis suaves más generales, teoremas cruciales del Análisis, por ejemplo, sobre continuidad uniforme, convergencia uniforme y propiedad de Weierstrass. Esto nos permite probar el campo de validez de estos teoremas (lois que tiene un gran valor didáctico).

En los Capítulos posteriores (13-14) nos dedicamos a espacios más específicos, dando las principales propiedades de los espacios separables (que comprenden a la mayoría de los espacios que aparecen en las aplicaciones), espacios euclídeos (con el Teorema de Baire y sus consecuencias), espacios compactos (que constituyen la generalización de los subconjuntos acotados cerrados de un espacio euclídeo), espacios conexos (sección en la palabra que nos da el concepto preciso de continuidad en un conjunto) y espacios localmente conexos (las curvas, superficies y variedades multidimensionales, que se relacionan en Geometría diferencial con, por lo general, continúan localmente conexos).

El Capítulo 15 contiene resultados de la teoría dimensional. El concepto de dimensión — aunque éste de sí mismo aparece ya en los Elementos, de Euclides — no fue completamente definido hasta época reciente y sólo gracias al uso de métodos topológicos. Las limitaciones impuestas en el presente volumen nos han forzado a abstenernos de desarrollar algunas demostraciones.

En el Capítulo 16 nos ocupamos más detalladamente de las propiedades del espacio n -dimensional, que es el concepto fundamental de la geometría clásica euclídeamente. De particular interés es la demostra-

culas del famoso teorema del punto fijo, debido a L. E. J. Brouwer, que tiene tantas aplicaciones en la teoría de las ecuaciones diferenciales.

El Capítulo II comienza, en un esquema muy general, una introducción a la teoría de la homología, que es una parte fundamental de la Topología algebraica (para más detalles, véase la bibliografía). Esta teoría tiene muchas aplicaciones en Geometría diferencial y algebraica, en el Cálculo de variaciones, y en otras ramas del Análisis. Este capítulo depende del Capítulo 10 sobre el concepto de simplicx y, en contraste con los otros capítulos del libro, hace uso aquí de ejemplos algebraicos, especialmente de la teoría de grupos. Esto es el origen del nombre de topología algebraica, en contraste a la topología computada, en donde básicamente uno de los conceptos y teoremas de la teoría de conjuntos. En el caso de necesidad la relación que observamos aquí entre las ramas individuales de la Matemática la Topología, que es un poderoso instrumento para el Análisis funcional y para varias ramas del Análisis mismo, que a su vez está conectado, por sus aplicaciones, con la tecnología y las ciencias naturales, hace uso de los métodos del Álgebra y de la Teoría de conjuntos.

Finalmente, en el último capítulo, conceptualmente muy relacionado con la Geometría, discutimos de los teoremas sobre la división del plano, la da una detallada demostración del teorema de Jordan, que es un resultado clásico de Análisis.

En sus primeros días, la topología computada y la topología algebraica se desarrollaron naturalmente independientes y poseían una temática completamente diferente. La topología computada, naturalmente llamada teoría de espacios de puntos, y concerniente a subconjuntos arbitrarios del espacio euclideo, fue comenzada por G. Cantor, al crear de la Teoría de conjuntos (publicado en 1883). La topología algebraica fue creada por H. Poincaré en los últimos años del siglo pasado, con objetos más poligonales y poliedros n -dimensionales. La unión de estas dos teorías con más tarde, hacia 1925, está fue debido en gran parte al trabajo de S. L. Aléksandrov. Este período fue precedido por el gran, en topología computada, de la investigación de subconjuntos del espacio euclideo a la investigación de espacios topológicos abstractos. Esta simplificación de la temática de la Topología ocurrió fuertemente refinada con las nuevas investigaciones sistemáticas que trataban del concepto de espacio localmente compacto y los espacios de dimensión infinitamente introducidos por Hilbert.

En los últimos treinta años se está realizando un rico florecimiento de la Topología: muchos problemas fundamentales se han resuelto, y se han desarrollado nuevas técnicas. La Topología, que hasta este tiempo era un conglomerado de temas vagamente relacionados, ha llegado a ser una rama sistemática, y los métodos topológicos han penetrado en gran parte de los dominios de toda la Matemática.

Espacios métricos

9.1. Espacios métricos

Definición. Se dice que un conjunto X es un espacio métrico cuando a cada par de sus elementos, uno es, a cada par de puntos x, y pertenecientes al conjunto X , se asigna un número real $|x - y| \geq 0$, llamado distancia del punto x al punto y , que verifica las tres condiciones siguientes:

- (1) $|x - y| = 0$ siempre y cuando $x = y$.
- (2) $|x - y| = |y - x|$.
- (3) $|x - y| + |y - z| \geq |x - z|$.

La última condición expresa la llamada desigualdad triangular.

En esta definición se sigue inmediatamente que todo subconjunto de un espacio métrico es también un espacio métrico (heredando la misma distancia de distancia).

Ejemplo 1. Todo conjunto de números complejos o reales lleva un espacio métrico, si entendemos por distancia entre dos números x e y el valor absoluto de su diferencia. Esto justifica el símbolo que hemos empleado para expresar la distancia.

2. Un espacio métrico de n -dimensiones (\mathbb{R}^n), cuyos puntos son n-úpletas de n números reales (x_1, x_2, \dots, x_n) , es un espacio métrico con la distancia usual de distancia del punto $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ al $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ dada por la fórmula siguiente:

$$(5) \quad |x - y| = \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right\}^{1/2}.$$

Esta misma fórmula coincide con el producto cartesiano

$$X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$$

de n espacios métricos unidimensionales, X_1, X_2, \dots, X_n .

3. **Espacio de Hilbert.** Este espacio es el conjunto de todas las sucesiones de números reales $x = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ tales que $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$ es convergente. Aquí se establece por distancia entre dos puntos, es decir, la distancia entre dos sucesiones tales, el valor

$$(6) \quad |x - y| = \left[\sum_{n=1}^{\infty} (x_n - y_n)^2 \right]^{1/2}.$$

4. El conjunto de las funciones continuas de variable real definidas en el intervalo cerrado $0 \leq x \leq 1$ forma un espacio métrico, si la distancia entre dos funciones f y g está definida por la fórmula

$$(7) \quad |f - g| = \sup \{ |f(x) - g(x)| \}, \quad \text{es decir,} \quad 0 \leq x \leq 1.$$

5. Un conjunto arbitrario puede considerarse como un espacio métrico si suponemos que la distancia entre cada par de puntos distintos es 1.

5.2. Diámetro de un conjunto. Espacios acotados

Se llama **diámetro** del espacio X , con métrica $d(X)$, al máximo superior de las distancias $|x - y|$ entre todos los pares de puntos x e y en el espacio métrico X . Si X es un círculo o una esfera, su diámetro $d(X)$ es el diámetro en el sentido usual.

Los espacios métricos con diámetro finito se llaman **acotados**.

Por ejemplo, el intervalo cerrado $0 \leq x \leq 1$ está acotado. Lo mismo es válido para un cuadrado y el cubo n -dimensional. Por otra parte, la semirrecta $x \geq 0$, la recta real y el espacio C^n son ejemplos de espacios no acotados.

5.3. El cubo de Hilbert

Con la hipótesis de que los espacios $X_1, X_2, \dots, X_m, \dots$ están uniformemente acotados (es decir, que el máximo superior de sus diámetros sea finito, v. también Cap. II.4, nota), definimos la distancia entre dos puntos $x = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ e $y = \{y_1, y_2, \dots, y_m, \dots\}$ del producto cartesiano infinito $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_m \times \dots$ mediante la fórmula

$$(8) \quad |x - y| = \sum_{n=1}^{\infty} (d_n^{1/2}) (x_n - y_n),$$

dejamos al lector la comprobación de que la distancia así definida satisface las condiciones (I)-(IV), es decir, que el espacio $X_1 \times X_2 \times \dots$ es métrico.

Designaremos por \mathcal{I} al intervalo cerrado $0 \leq x \leq 1$. El espacio ${}^{\mathcal{I}}\mathcal{Q} = \mathcal{I} \times \mathcal{I} \times \dots$ es denotado como de Hilbert; es el espacio en que todas las sucesiones α de sus puntos $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots)$ están evaluadas en el intervalo cerrado $[0, 1]$. El espacio ${}^{\mathcal{I}}\mathcal{Q}$ es potencia infinita del intervalo cerrado $[0, 1]$, constituya claramente la generalización natural del caso n -dimensional.

DEFINICIÓN

1. Sea \mathcal{C}^1 el plano complejo, para los puntos $z, z' \in \mathcal{C}^1$ sea donde $z = x^2 + iy^2$, $[z - z']$ se define del modo siguiente: en caso de que la media ar² pase por el origen del sistema de coordenadas, tomamos $|z - z'| = |z - z'|$ y en caso contrario tomamos $|z - z'| = |z + z'|$, en donde el signo se toma de acuerdo al valor absoluto de z .

Demostremos que la función $|z - z'|$ puede substituirse como la distancia de z a z' , es decir, que satisface las condiciones de espacio métrico.

1. Mostremos que si los conjuntos A y B no son vacíos y $A \subset B$, entonces $d(A) \leq d(B)$.

2. Probar la desigualdad

$$d(A \cup B) \leq d(A) + d(B)$$

suponiendo que $A \cap B \neq \emptyset$.

3. Sea X un espacio métrico y $x \in X$. Asignemos a cada punto $p \in X$ la función f_p definida del modo siguiente:

$$f_p(x) = |x - p| - |x - q|$$

Probar que $|f_p - f_q| = |p - q|$, obteniendo la distancia entre dos funciones definidas por medio de la fórmula (6).

4. Sean X y Y dos espacios métricos, sea Φ el conjunto de todas las funciones continuas que aplican el espacio X en subespacios de Y (demostrar que la función f es continua si el subespacio $d_f(X)$ es finito). Probar que el subespacio f de la distancia $f - p$ para $f, p \in \Phi$ por medio de la fórmula (6), el conjunto Φ resulta un espacio métrico (es decir, si satisficiera las condiciones (1)-(3)).

Límite de una sucesión de puntos.

Clausura de un conjunto

Definiremos el concepto de límite de una sucesión de puntos, fundamental en Topología, incluyendo una del concepto de límite de una sucesión de números reales, asociada por el Análisis matemático elemental.

10.1. Convergencia de una sucesión de puntos

Definición. Una sucesión de puntos $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$ de un espacio métrico converge hacia un punto p de dicho espacio si la sucesión de números reales $|p_n - p|$ es convergente hacia cero. Entonces llamamos al punto p límite de la sucesión $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$ y escribimos $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.

Utilizando el simbolismo de la lógica esta definición se escribe del modo siguiente:

$$(1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0) (\exists n_0) (n > n_0 \Rightarrow |p_n - p| < \epsilon)$$

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0) (\exists n_0) (n > n_0 \Rightarrow |p_n - p| < \epsilon)$$

La definición de convergencia de una sucesión de puntos en un espacio métrico puede darse de otra forma, muy conveniente para posteriores consideraciones, desarrollando el concepto de esfera.

Un *entorno esférico (aberto)* de p con radio $\epsilon > 0$, o simplemente $E(p, \epsilon)$, es el conjunto de los puntos x cuya distancia al punto p es menor que ϵ :

$$(3) \quad E(p, \epsilon) = \{x \mid |x - p| < \epsilon\}$$

* — Entendemos ϵ la distancia.

En el espacio de los números reales un conjunto infinito abierto es un intervalo abierto y en el plano es un círculo en la circunferencia. Por tanto, nuestra topología es la que corresponde al espacio euclídeo de tres dimensiones.

10.1. Propiedades del límite

Teorema 1. La condición necesaria y suficiente para que $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$ es que todo entorno esférico K de p contenga todas las puntos de la sucesión p_1, p_2, \dots , con excepción, tal vez, de un número finito (es decir, existe un k tal que $p_n \in K$ para todo $n > k$).

Para demostrarlo substituímos $p_n \in K(p, \varepsilon)$ en la fórmula (1) en lugar de $|p_n - p| < \varepsilon$ (lo que puede hacerse en virtud de (2)).

Teorema 2. Toda sucesión convergente está acotada, (dicho de otra forma: el conjunto de los términos de una sucesión convergente es acotado).

Sea $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ y sea \mathcal{E} el conjunto de los términos de la sucesión $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$. En virtud de nuestra suposición, existe un k tal que para $n > k$ tenemos $|p_n - p| < 1$. Sea p' el mayor de los $k + 1$ números

$$|p_1 - p|, |p_2 - p|, \dots, |p_k - p|.$$

Por tanto tenemos $|p_n - p| < p'$ para todo n . En consecuencia

$$|p_n - p_m| < |p_n - p| + |p - p_m| < 2p', \quad \text{es decir} \quad d(\mathcal{E}) < 2p'.$$

Las demostraciones de los siguientes lemas no difieren de las que se dan en Análisis elemental para las sucesiones de números reales.

Teorema 3. Si $p_n = p$ para $n = 1, 2, \dots$, entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$.

Teorema 4 (para sucesiones parciales). Si $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p \neq p_1, p_2, \dots$,

entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{n_k} = p.$$

Teorema 5. Toda sucesión p_1, p_2, \dots que no converge hacia p contiene una sucesión parcial, compuesta de infinitos términos parciales si convergiera hacia p .

Teorema 6. Si la convergencia en el límite de una sucesión depende de cualquier número finito de términos variables de la sucesión,

Esto significa que la sucesión o subsecuencia de un número finito de términos o una sucesión convergente no afecta ni a su convergencia ni al valor de su límite.

Teorema 7. Si $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p = \lim_{n \rightarrow \infty} q_n$, entonces la sucesión $p_1, q_1, p_2, q_2, \dots$ converge hacia p .

10.3. Límite en el producto cartesiano

Sea $X = X_1 \times X_2$ el producto cartesiano de los espacios métricos X_1 y X_2 .

Teorema 8. Condición necesaria y suficiente para que la sucesión de puntos $x_n = (x_{1n}, x_{2n})$ del espacio $X_1 \times X_2$ sea convergente hacia el punto $x = (x_1, x_2)$, es que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{1n} = x_1$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = x_2$.

Demostración. Sea $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ y $\varepsilon > 0$. Por tanto existe un k tal que $|x_n - x| < \varepsilon$ para $n > k$. Pero como

$$|x_n - x| = |(x_{1n} - x_1)^2 + (x_{2n} - x_2)^2|^{1/2} > |x_{1n} - x_1|$$

(vé. Cap. 8.3 (4)), tenemos también que $|x_{1n} - x_1| < \varepsilon$ para $n > k$, es decir $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{1n} = x_1$.

De manera análoga podemos probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = x_2$.

Recíprocamente, supongamos ahora que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{1n} = x_1$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = x_2$.

Sea $\varepsilon > 0$. Entonces existe un k tal que para $n > k$ tenemos

$$|x_{1n} - x_1| < \varepsilon \quad \text{y} \quad |x_{2n} - x_2| < \varepsilon.$$

Se deduce

$$|x_n - x| = |(x_{1n} - x_1)^2 + (x_{2n} - x_2)^2|^{1/2} < \varepsilon(2)^{1/2}.$$

Por consiguiente $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

Teorema 9. Sean $X_1, X_2, \dots, X_m, \dots$ espacios uniformemente acotados, para $m = 1, 2, \dots$ (vé. también Cap. 12.4, arriba), y sea $\varepsilon > 0$ (X_m). Sean $x^m = (x_1^m, x_2^m, \dots, x_m^m, \dots)$ para $m = 1, 2, \dots$, siendo puntos del espacio $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_m \times \dots$ dotado de métrica por la fórmula (7) del Capítulo 7.3. La condición necesaria y suficiente para que una sucesión converja hacia $x = (x_1, x_2, \dots, x_m, \dots)$ es que $\lim_{m \rightarrow \infty} x_m^m = x_m$ para $m = 1, 2, \dots$, es decir,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} x^m = x = \lim_{m \rightarrow \infty} (x_1^m, x_2^m, \dots, x_m^m, \dots).$$

Demostración. Sea $\lim_{m \rightarrow \infty} x_m = x$, y sea $\varepsilon > 0$. Por consiguiente, para un m fijo existe un k tal que

$$|x^m - x| < \varepsilon/2^m$$

para $n > k$.

Entonces, en cada caso,

$$Q(2^m)(a_n^k - a_n) < |x^n - x|$$

por (7) (Cap. 5.3), tenemos

$$|a_n^k - a_n| < 2^m |x^n - x| < 2^m \varepsilon 2^m = \varepsilon$$

para $n \geq k$.

Esto significa que

$$(8) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^k = a_n$$

Supongamos a continuación que la igualdad (8) se verifica para $n = 1, 2, \dots$.

Sea $\varepsilon > 0$. Sea k un número natural tal que

$$(9) \quad k2^k < \varepsilon.$$

Aplicando la igualdad (8) para $n = 1, 2, \dots, k$, existe un k tal que para $n \geq k$ las desigualdades

$$(10) \quad |a_1^n - a_1| < \varepsilon, |a_2^n - a_2| < \varepsilon, \dots, |a_k^n - a_k| < \varepsilon$$

se verifican. Por tanto, en virtud de (8) y (10),

$$\begin{aligned} |x^n - x| &= \sum_{n=1}^{\infty} Q(2^n)(a_n^k - a_n) = \sum_{n=1}^k Q(2^n)(a_n^k - a_n) + \\ &+ \sum_{n=k+1}^{\infty} Q(2^n)(a_n^k - a_n) < \sum_{n=1}^k Q(2^n) + \sum_{n=k+1}^{\infty} KX_n2^n < \varepsilon + \varepsilon \end{aligned}$$

para todo $n \geq k$, es decir, $|x^n - x| < \varepsilon$ para $n \geq k$. De esto se sigue que $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = x$.

14.4. Cierre de un conjunto

Sea A un subconjunto de un espacio métrico. Designemos por \bar{A} un subconjunto de este espacio, llamado *cierre* (o *cerradura*, o *adherencia*) según los autores) del conjunto A , definido del modo siguiente: un punto p pertenece al conjunto \bar{A} siempre y cuando exista una sucesión de puntos

$$p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$$

en el conjunto A , tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$.

Teorema. $p \in \bar{A}$ siempre y cuando

$$(7) \quad K \cap A \neq \emptyset$$

para todo entorno esférico abierto K de p .

Pasa, si $\lim_{x \rightarrow a} p_x = p$, con $p_x \in A$, entonces $K \cap A \neq \emptyset$, en virtud del

Teorema 1, apartado 2.

Los puntos de \bar{A} se llaman, brevementemente, puntos adherentes a A .

Supongamos ahora que la condición (7) se verifica para todo K . Sea $K_n = B(p, 1/n)$. Por hipótesis, $K_n \cap A \neq \emptyset$, es decir, para todo n existe un punto $p_n \in K_n \cap A$. Por la definición de K tenemos que $|p_n - p| < 1/n$, y por consiguiente $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$. Y puesto que $p_n \in A$, tenemos que $p \in \bar{A}$.

Nota. El leorema anterior puede enunciarse con el siguiente lenguaje: si existe un sucesor p suficiente para que el punto p no pertenece al conjunto \bar{A} , se que existe un entorno abierto de p disjointe con A .

10.6. Cuatro propiedades fundamentales de la clausura

Demostremos cuatro propiedades fundamentales de la operación $\bar{}$:

$$(I) \quad \overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B},$$

$$(II) \quad A \subset \bar{A},$$

$$(III) \quad \bar{\bar{A}} = \bar{A},$$

$$(IV) \quad \overline{\bar{A}} = \bar{A}.$$

Demostración de la propiedad (I). Sea $p \in \overline{A \cup B}$. Esto significa que $p = \lim_{x \rightarrow a} p_x$, con $p_x \in A \cup B$, de lo que se sigue que existe una sucesión de índices $k_1 < k_2 < \dots$ tal que para todo n tenemos $p_{k_n} \in A$ o bien, para todo n , $p_{k_n} \in B$. Como $p = \lim_{x \rightarrow a} p_x$, en virtud del Teorema 1, apartado 2), es el primer caso obtenemos que $p \in \bar{A}$, y en el segundo $p \in \bar{B}$. Por tanto, en cualquier caso $p \in \bar{A} \cup \bar{B}$.

Por tanto, hemos probado que

$$(I) \quad \overline{A \cup B} \subset \bar{A} \cup \bar{B}.$$

Para probar la inclusión inversa, demostramos que

$$(I') \quad \overline{A \subset B} \subset \overline{A \subset B},$$

es decir, que la condición

$$(I'') \quad A \subset B$$

implica la conclusión

$$(10) \quad \bar{A} \subset \bar{B}$$

En efecto, si $p \in \bar{A}$, entonces $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ con $p_n \in A$. En virtud de (9)

deducimos de más que $p_n \in B$, y por tanto que $p \in \bar{B}$.

Como $A \subset A \cup B$ y $B \subset A \cup B$, deducimos de (10) que

$$\bar{A} \subset \overline{A \cup B} \quad \text{y} \quad \bar{B} \subset \overline{A \cup B},$$

y de aquí, tomando miembros a miembros, obtenemos

$$(11) \quad \bar{A} \cup \bar{B} \subset \overline{A \cup B}.$$

De las proposiciones (9) y (11) se deduce la igualdad (8).

Para demostrar la proposición (12) es suficiente hacer notar que si p pertenece a A , es $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ con $p_n = p$ para $n = 1, 2, \dots$ (véase Teorema 3, apartado 2).

De la inclusión (10) resulta inmediatamente la igualdad (13).

Para probar la fórmula (17). En virtud de la inclusión (12) tenemos que $\bar{A} \subset \bar{A_0}$. Por lo tanto, es suficiente probar que $\bar{A_0} \subset \bar{A}$.

Supongamos que $p \in \bar{A_0}$. En virtud del lema del apartado 4, para todo número real R de p tenemos $R \cap \bar{A} \neq \emptyset$. Por tanto, consideremos en $q \in R \cap \bar{A}$ y elegimos un número real L de q tal que $L \subset R$ (para lo cual es suficiente que el radio del número real L sea menor que la distancia entre dos números: el radio de R y la distancia de p a q). Como $q \in \bar{A}$, L es una esfera con centro en q , por lo que, en virtud del lema del apartado 4, tenemos que $L \cap A \neq \emptyset$. Pero como $L \subset R$, tenemos que $(L \cap A) \subset (R \cap A)$, de donde $R \cap A \neq \emptyset$. De esta deducimos que $p \in \bar{A}$ (en virtud del mismo lema del apartado 4).

Nota. Las proposiciones (1)-(19) de la clase (1) de un conjunto en un espacio métrico, deducida naturalmente, pueden tomarse como las axiomas de un espacio topológico. Las derivaciones por espacio topológico un conjunto en el que se ha definido la operación de clausura y que cumple a cada subconjunto A de este espacio otro subconjunto \bar{A} de este mismo espacio de forma que se satisfagan las condiciones (1)-(19). Todo espacio métrico en el que se ha definido la clausura en la forma indicada en el apartado 4 es, por lo tanto, un espacio topológico.

Es suficiente considerar como diversos tipos de espacios métricos. No obstante, demostraremos muchos teoremas para ellos haciendo uso únicamente de las fórmulas (1)-(19). Por tanto, estos teoremas serán válidos para todo espacio topológico.

III.3 Otras propiedades algebraicas de la operación de clases

Representemos por X el espacio vectorial en consideración. Se verifican las siguientes fórmulas:

$$1. \quad \overline{X} = X.$$

Esta fórmula se sigue inmediatamente de la definición de clausura.

$$2. \quad \overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}.$$

Demostración. $A \cup B = (A - B) \cup B$, y por lo tanto,

$$\overline{A \cup B} = \overline{(A - B) \cup B}.$$

De esta, en virtud de (I), se sigue que $\overline{A \cup B} = \overline{A - B \cup B}$ y por tanto $\overline{A \cup B} = \overline{A - B \cup B}$, de donde $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$.

$$3. \quad \overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}.$$

Demostración. Como $A \cap B \subset A$ y $A \cap B \subset B$, tenemos, en virtud de la propiedad (I), que $\overline{A \cap B} \subset \overline{A}$ y $\overline{A \cap B} \subset \overline{B}$, y, en consecuencia, $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$.

Con mayor generalidad es válida la siguiente fórmula:

$$4. \quad \overline{A_i \cap B_i} \subset \overline{A_i} \cap \overline{B_i}$$

en donde la variable i recorre un conjunto arbitrario T .

Demostración. Como para todo $i \in T$ tenemos $A_i \cap B_i \subset A_i$, en virtud de (I) tenemos que $\overline{A_i \cap B_i} \subset \overline{A_i}$, de lo que deducimos $\overline{A_i \cap B_i} \subset \overline{A_i} \cap \overline{B_i}$. Considerando el subíndice i por i obtenemos la fórmula 4.

$$5. \quad \overline{A_i \cup B_i} \subset \overline{A_i} \cup \overline{B_i}.$$

Demostración. Para todo i tenemos $A_i \subset A_i \cup B_i$ y por tanto, en virtud de (I) tenemos $\overline{A_i} \subset \overline{A_i \cup B_i}$ y $\overline{B_i} \subset \overline{A_i \cup B_i}$. De esta se obtiene la fórmula 5.

4. La clausura de un conjunto que coincide en un solo punto es el mismo conjunto:

$$\overline{\{p\}} = \{p\}.$$

Esta propiedad se es una consecuencia de las fórmulas (I)-(IV)¹, es obvia, es una consecuencia inmediata de la definición de clausura, ya que si $q = \lim_{x \rightarrow p} q_n$, con $q_n \in \{p\}$, entonces $q_n = p$ para $n = 1, 2, \dots$, y por el Teorema 3, apartado 2, $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = p$, es decir $p = q$.

(1) Las expresiones topológicas que utilizan a la propiedad 4 son fórmulas equivalentes C_4 .

10.3. Puntos de acumulación y puntos aislados

Se dice que un punto p es punto de acumulación del conjunto A si es el límite de una sucesión de puntos pertenecientes al conjunto A y distintos de p . Todo punto del conjunto A que no es de acumulación de A se llama punto aislado de A .

Por ejemplo, el punto 0 es (el único) punto de acumulación del conjunto de los puntos $n \in \mathbb{N}$, $1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots$, todos los puntos de este conjunto son puntos aislados.

Se pueden demostrar fácilmente las siguientes afirmaciones:

Teorema 1. La condición necesaria y suficiente para que el punto p sea un punto de acumulación del conjunto A es que todo entorno abierto de p contenga algún punto, distinto de p , del conjunto A .

Teorema 2. La condición necesaria y suficiente para que el punto p sea un punto aislado del conjunto A es que exista un entorno abierto K de p tal que $K \cap A = \{p\}$.

10.4. Conjunto derivado

El conjunto de todos los puntos de acumulación de A se llama conjunto derivado de A y se designa por A^d .

El conjunto derivado posee las siguientes propiedades, de fácil demostración.

1. $\bar{A} = A \cup A^d$.
2. $\bar{A}^d = A^d$.
3. $(A \cup B)^d = A^d \cup B^d$.
4. $\bigcup_n A_n^d \subset (\bigcup_n A_n)^d$.
5. $A^{dd} \subset A^d$.

Por otra parte — en correspondencia con la clausura — el segundo conjunto derivado se tiene por que es igual al original. Si, por ejemplo, A consiste en los puntos $1, 1/2, 1/3, \dots$, entonces A^d consiste en el punto 0, y A^{dd} es el conjunto vacío. Si A es el conjunto de los números de la forma $1/n + 1/m$ ($n, m \in \mathbb{N}$, $n = 1, 2, \dots$), entonces A^d y A^{dd} y $A^{ddd} = \emptyset$.

EXERCICIOS

1. Probar las lemmas 3-7, apartado 1.

2. Un espacio X es un conjunto en el que a ciertos subconjuntos P_1, P_2, \dots de elementos de este conjunto, llamadas sucesiones convergentes, se asigna un elemento $p = \lim P_n$, llamado límite de la sucesión, de forma que los Teoremas

mas \leq , apartado 2 son válidas. Por tanto, las reglas anteriores son válidas en \mathcal{A} . Demuestra que las lemas 6 y 7, apartado 2, son válidas en \mathcal{A} .

6. Consideremos un cierto espacio \mathcal{A} . Si $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$ y la sucesión p_1, p_2, \dots se obtiene por medio de repetidas veces de los elementos de la sucesión p_1, p_2, \dots , se verifica que $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$.

6. Sea \mathcal{B} el espacio de todas las funciones continuas de variable real definidas en el intervalo cerrado $[0, 1]$ (Cap. 5.1, Ejemplo 4). Probar que la igualdad $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, con $f_n \in \mathcal{B}$, se verifica siempre y cuando la sucesión de funciones f_1, f_2, \dots converge uniformemente hacia la función f .

Diversos tipos de conjuntos

11.1. Conjuntos abiertos y conjuntos cerrados

Se dice que un conjunto A es *cerrado* si $\bar{A} = A$, es decir que el Capítulo 10.3 (III) si $\bar{A} \subset A$, es, dicho de otra forma, si las condiciones $\lim_{x \rightarrow a} x_n = a$ y $x_n \in A$ implican que $a \in A$.

Se dice que un conjunto A es *abierto* si su complementario es cerrado, es decir, si $\overline{X - A} = X - A$, es, dicho de otra forma si $A = X - \overline{X - A}$, siendo X el espacio completo.

Ejemplos. 1. El conjunto nulo es cerrado, es decir, $\bar{\emptyset} = \emptyset$ (Capítulo 10.3, propiedad III); el espacio completo es también un conjunto cerrado (Cap. 10.3, propiedad I). En esto se agrupan también que el conjunto nulo y el espacio completo son, obviamente, conjuntos abiertos.

2. En el espacio de los números reales el intervalo cerrado $a \leq x \leq b$ es un conjunto cerrado. Nuestra terminología, por tanto, concuerda con la terminología empleada en Análisis. Por otra parte, el intervalo abierto $a < x < b$ para $a < b$ es un conjunto abierto que no es cerrado.

3. Si f es una función continua de variable real definida en el intervalo cerrado $a \leq x \leq b$, entonces, dicha función, es decir, el conjunto de puntos

$$A = R_{a,b}/y = f(x) \quad (a \leq x \leq b),$$

es un conjunto cerrado.

En efecto, sea $p \in \bar{A}$, es decir $p = \lim_{x \rightarrow a} p_n$ con $p_n \in A$. Las partes p_n son, por tanto, de la forma

- (1) $p_n = \alpha_n, f(\alpha_n),$
- (2) $a \leq \alpha_n \leq b,$

Sea $p = (x, y)$, como $p = \lim_{q \rightarrow p} p_q$, tenemos

$$(3) \quad \lim_{q \rightarrow p} x_q = x,$$

$$(4) \quad \lim_{q \rightarrow p} (y_q) = y.$$

De (3) y (4) se sigue que $x < x < x$.

Pero, a causa de la continuidad de la función f de (2) se sigue que

$$\lim_{q \rightarrow p} f(x_q) = f(x)$$

y por tanto, que $y = f(x)$, es verdad de (5), es decir $p = (x, f(x))$ y por definición de conjunto A tenemos $p \in A$.

Así hemos demostrado que $\bar{A} \subset A$, es decir, que el conjunto A es cerrado.

6. Todo conjunto finito es cerrado.

Quedamos la sencilla demostración de esta verdad, que puede basarse en la propiedad 8 del Capítulo III, y en la definición (I) del Capítulo III.

5. El conjunto de los naturales, así como cada uno de sus subconjuntos, es cerrado en el espacio de los números reales.

6. El conjunto derivado A^d es un conjunto cerrado (v. Cap. III, propiedad 2).

7. Si p es un punto aislado del espacio, entonces el conjunto $\{p\}$ es abierto (y también cerrado).

11.2. Operaciones con conjuntos cerrados y con conjuntos abiertos

Teorema 1. La unión de dos conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.

Es claro, si los conjuntos A y B son cerrados, es decir, $\bar{A} = A$ y $\bar{B} = B$, entonces

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B} = A \cup B.$$

Esto tenemos ya puede generalizarse (por inducción) a un número finito arbitrario de conjuntos. La unión de un número infinito de conjuntos cerrados puede ser, o no, un conjunto cerrado; es, por ejemplo, $A_n = [1/n, 1]$, la reunión $A_1 \cup A_2 \cup \dots$ no es un conjunto cerrado (en el espacio de los números reales), ya que el punto 0 no pertenece a él, pero si a es un número

Teorema 2. La intersección de un número arbitrario de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.

En efecto, si los conjuntos A son cerrados, es decir $\overline{A_i} = A_i$ entonces por la Fórmula 4 del Capítulo III, tenemos

$$\overline{\bigcup_i A_i} \subseteq \bigcup_i \overline{A_i} = \bigcup_i A_i,$$

por lo que el conjunto $\bigcup_i A_i$ es cerrado.

Teorema F. La intersección de un número finito de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.

Teorema F'. La unión de un número arbitrario de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.

Estas propiedades se siguen de las propiedades 1 y 2 utilizando las Formulas de Morgan (véase Capítulo 2.4 (Sb) y Capítulo 4.2 (H)).

$$X - A \cap B = (X - A) \cup (X - B), \quad X - \bigcup_i A_i = \bigcap_i (X - A_i).$$

En efecto, si los conjuntos A y B son abiertos, entonces los conjuntos $X - A$ y $X - B$ son cerrados, por lo que el conjunto

$$X - A \cap B = (X - A) \cup (X - B)$$

es también cerrado, es decir el conjunto $A \cap B$ es abierto. La generalización de estos teoremas al caso de un número arbitrario finito de conjuntos es inmediato.

Si los conjuntos A_i son abiertos, es sea, los conjuntos $X - A_i$ cerrados, entonces el conjunto $X - \bigcup_i A_i = \bigcap_i (X - A_i)$ es cerrado, es decir, el conjunto $\bigcup_i A_i$ es abierto.

Nota. Los lemas 1, F' y 2, F son ejemplos de la llamada dualidad en Topología: a todo teorema sobre conjuntos cerrados correspondiente, en virtud de las Formulas de Morgan, un teorema sobre conjuntos abiertos, y viceversa.

II.3. Interior y frontera de un conjunto. Interior de un punto

Definiciones. Para un conjunto arbitrario A , el conjunto

$$\text{Int}(A) = X - \overline{X - A}$$

se denomina interior del conjunto A , y el conjunto

$$\text{Fr}(A) = \overline{A} \cap \overline{X - A}$$

se denomina frontera del conjunto A .

Analicemos las definiciones anteriores más detalladamente.

La condición $p \in X - \overline{X - A}$ significa que $p \notin \overline{X - A}$. Por tanto, un punto p pertenece al conjunto $\text{Int}(A)$ siempre y cuando exista un entorno \mathcal{U}_p de p tal que $X \cap (X - A) = \emptyset$, es sea, $X \cap \mathcal{U}_p \subseteq A$ (véase Cap. III.4, nota).

Los puntos interiores del conjunto A (es decir, aquellos que pertenecen al interior del conjunto) son, por tanto, los puntos p para los que existe un entorno abierto contenido en el conjunto A .

Por definición, un conjunto A es abierto siempre y cuando $A = X - \overline{X - A}$, es decir, si $A = \text{Int}(A)$. Por tanto, para todo punto p de un conjunto abierto, existe una esfera, con centro en p , que está del todo en el conjunto A . Esta propiedad caracteriza también a los conjuntos abiertos.

De esto se sigue que $K(p, r)$ es un conjunto abierto, pues si $x \in K(p, r)$, $K(p, r - |x - p|) \subset K(p, r)$.

Como se sigue de la definición (de el Teorema en Cap. 10 §4), los puntos frontera p del conjunto A tienen la propiedad de que todo $K(p, r)$ tiene puntos comunes con el conjunto A , así como con el complementario de A .

El interior del intervalo cerrado $a \leq x \leq b$ en el espacio de los números reales es el intervalo abierto $a < x < b$, y su frontera el conjunto formado por los extremos a y b .

El interior del círculo cerrado $R_0(|x - p| \leq g)$ en el plano es el círculo abierto $R_0(|x - p| < g)$ y su frontera es la circunferencia $R_0(|x - p| = g)$.

Se dice que un conjunto A es un entorno de p si $p \in \text{Int}(A)$, es decir, si p es un punto interior del conjunto A . Por tanto, un conjunto abierto es un entorno de cada uno de sus puntos. Cualquier entorno de un punto p contiene un entorno abierto del punto p ; precisamente, su interior.

Con mayor generalidad definimos que un conjunto A es un entorno del conjunto B si $B \subset \text{Int}(A)$.

11.4. Conjuntos densos y conjuntos frontera

Se dice que un conjunto A es denso (en X) si $\overline{A} = X$. Se dice que un conjunto A es un conjunto frontera o es complementario es un conjunto denso, es decir, si $\overline{X - A} = X$. (Un conjunto cuya clausura es un conjunto frontera se dice también que es un conjunto totalmente no denso).

Equivalentemente, todo conjunto que contiene un conjunto denso es denso y todo subconjunto de un conjunto frontera es un conjunto frontera.

En el espacio \mathbb{R} de todos los números reales, el conjunto de los números racionales es a la vez un conjunto denso y un conjunto frontera. En el plano \mathbb{R}^2 una recta es un conjunto frontera.

Se puede probar fácilmente (aplicando el teorema del Capítulo 10, apartado 4) la validez de los siguientes teoremas:

Teorema 1. Un conjunto A es denso siempre y cuando en todo entorno abierto existan puntos que pertenecen a A .

Teorema 2. Un conjunto A es un conjunto frontera siempre y cuando en todo entorno abierto existan puntos que no pertenecen a A .

Teorema 1. *Un conjunto cerrado A es frontera siempre y cuando para todo subconjunto abierto E exista un subconjunto abierto $L \subset E$, tal que $L \cap A = \emptyset$.*

La unión de dos conjuntos frontera no es necesariamente otro conjunto frontera. Por ejemplo, el conjunto de los números irracionales y el conjunto de los racionales son ambos conjuntos frontera (en el espacio de los números reales), pero su unión no es un conjunto frontera. Pero se puede demostrar el teorema siguiente:

Teorema 2. *Si un conjunto A es frontera y el conjunto B es un conjunto frontera y cerrado, entonces $A \cup B$ es un conjunto frontera.*

Supongamos para la demostración: Aplicando la fórmula 3 del Capítulo IX, tenemos

$$A \cup B = \overline{A \cup B} - \overline{B} = \overline{(A \cup B)} - \overline{B} = \overline{A \cup B}.$$

11.3. Conjuntos densos en sí

Se dice que un conjunto es denso en sí cuando cada uno de sus puntos es punto de acumulación de dicho conjunto.

Por tanto, estos conjuntos están caracterizados por la inclusión

$$(1) \quad A \subset A^d$$

o bien, por la condición — que se reduce a la misma — de que no tengan puntos aislados.

Teorema 1. *La clausura de un conjunto denso en sí es también denso en sí.*

Demostremos. Sea A un conjunto denso en sí y, por tanto, que satisfaga la fórmula (1). Según esto, en virtud de la fórmula (2) del Capítulo IX, tenemos

$$(2) \quad A^d = A \cup A^d = \overline{A},$$

y por tanto, aplicando las fórmulas 3 y 4 del Capítulo IX, obtenemos

$$(\overline{A})^d = (A \cup A^d)^d = A^d \cup A^d = A^d,$$

de donde por (2), tenemos que $(\overline{A})^d = \overline{A}$. Por tanto, el conjunto \overline{A} satisface la condición (1).

Teorema 2. *La unión de un número arbitrario de conjuntos densos en sí es un conjunto denso en sí.*

En efecto, si $A_i \subset A_i^d$, entonces, en virtud de la fórmula (1) del Capítulo IX, tenemos

$$\bigcup_i A_i \subset \bigcup_i A_i^d \subset (\bigcup_i A_i)^d$$

Teorema 1. *Toda espacio es la unión de dos conjuntos, uno de los cuales es cerrado y el otro es el y el otro es cerrado ningún conjunto es vacío que sea denso en el (\emptyset).*

Demostración. Designemos por C la reunión de todos los subconjuntos cerrados en el del espacio dado. Del Teorema 2 se sigue que el conjunto \bar{C} es denso en el, y, por tanto, en virtud del Teorema 1, que el conjunto C es también denso en el, por lo que es también un subconjunto de C . Así $\bar{C} = C$, es decir, el conjunto C es cerrado. Finalmente, el conjunto $X - C$, por ser el complemento de C , es cerrado cualquier no vacío denso en el.

11.6. Conjuntos de Borel

Los conjuntos de Borel son conjuntos que pertenecen a la menor familia \mathcal{B} de subconjuntos de un espacio dado que satisfacen las siguientes condiciones:

- Toda conjunto cerrado pertenece a \mathcal{B} .
- Si $X_n \in \mathcal{B}$ para $n = 1, 2, \dots$, entonces $\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n \in \mathcal{B}$.
- Si $X_n \in \mathcal{B}$ para $n = 1, 2, \dots$, entonces $\bigcap_{n=1}^{\infty} X_n \in \mathcal{B}$.

Por tanto, una familia de conjuntos de Borel es, en el sentido de la terminología del Capítulo 4.7, una familia de Borel generada por la familia de los conjuntos cerrados.

Llamamos unión numerable de conjuntos a la unión de un número finito o de una infinidad numerable de conjuntos. La noción vale para intersección numerable. Una unión numerable de conjuntos cerrados es llamada conjunto F_σ . Una intersección numerable de conjuntos abiertos es llamada conjunto G_δ .

De la definición se sigue inmediatamente que todo conjunto F_σ es un conjunto de Borel. Mostraremos después que también todo conjunto G_δ es un conjunto de Borel (véase Capítulo 12.2, nota).

Haciendo uso de los siguientes teoremas podemos clasificar los conjuntos de Borel en clases \mathcal{B}_α , siendo $\alpha < \mathcal{O}$, de la forma siguiente:

- La clase \mathcal{B}_0 es la familia de todos los conjuntos cerrados.
- Para $\alpha = 1 + n$, $n \geq 0$, siendo λ un límite ordinal y n un entero no negativo, la clase \mathcal{B}_α es la familia de todos los conjuntos de la forma

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n \quad \text{o} \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} X_n$$

(*) Los conjuntos que son simultáneamente cerrados y abiertos en el se llaman también conjuntos perfectos. Véase, por tanto, aproximadamente por la igualdad $\mathcal{B} = \mathcal{P}$. Los conjuntos que no tienen subconjuntos no vacíos que sean densos en el se llaman también conjuntos discretos.

reglas a un par a la vez, y los conjuntos X_0, X_1, \dots pertenecen a clases de iguales número que α .

Por lo tanto, en particular, la clase R_0 es la familia de todos los conjuntos F_α . La clase R_1 es la familia de subconjuntos numerables de conjuntos F_α (que los así llamados conjuntos $F_{\alpha\beta}$) y así sucesivamente.

Se puede demostrar que para todo $\alpha < \aleph_1$ existe un \mathcal{C} -espacio de los elementos reales en conjunto de la clase R_α que no pertenece a ninguna clase con índice mayor que α .

Nota. Si partimos de conjuntos abiertos en vez de conjuntos cerrados (de, realmente (de), obtenemos una familia de Borel generada por la familia de conjuntos abiertos (que, como se puede demostrar, es idéntica a la familia de Borel considerada arriba, generada por la familia de conjuntos cerrados, véase Cap. II.7). Aquí los conjuntos abiertos forman la clase $\alpha=0$, los conjuntos G_δ forman la primera clase, los conjuntos $G_{\delta\sigma}$ forman la segunda, y así sucesivamente. Esta clasificación es la dual de la clasificación considerada anteriormente.

EXERCICIOS

1. Demostrar que si el conjunto E es abierto, son válidas las siguientes reglas para todo conjunto X :

$$\begin{aligned} (a) \quad & \overline{E \cap X} = \overline{E} \cap \overline{X}, \\ (b) \quad & \overline{E \cap X} = \overline{E} \cap X. \end{aligned}$$

2. Demostrar las fórmulas

- (a) $\text{Int}(E \cap F) = \text{Int}(E) \cap \text{Int}(F)$,
- (b) $E \subset F$ implica $\text{Int}(E) \subset \text{Int}(F)$,
- (c) $\text{Int}(E) = \text{Int}(E \cap E)$,
- (d) $\text{Fr}(E) = E \cap \overline{E^c} = \overline{E} - E$,
- (e) $\overline{E} = E \cup \text{Fr}(E)$,
- (f) $\text{Fr}(E \cup F) \subset \text{Fr}(E \cap F) \cup (\text{Fr}(E) \cap \text{Fr}(F)) = \text{Fr}(E) \cup \text{Fr}(F)$,
- (g) $\text{Fr}(\text{Int}(E)) \subset \text{Fr}(E)$,
- (h) $\text{Int}(E) \cap \text{Fr}(E) = \emptyset$.

3. Probar que: (a) el complemento de un conjunto G es un conjunto F , (b) la reunión de una familia finita de conjuntos F_α es un conjunto F , la intersección de dos conjuntos F_α es un conjunto F_β . Finalmente los teoremas duales de (a) sobre conjuntos G_α (utilizando las reglas de Morgan).

4. Esas que un subconjunto arbitrario E de un espacio métrico T es también un espacio métrico, podemos definir para todo conjunto $A \subset E$ la distancia (o cierre) de A en el espacio E . Denotado también siempre refiriéndose al cierre relativo de A en E , de la forma siguiente: tomamos un punto p

es la clausura relativa del conjunto A en E si $p \in E$ y $p = \lim_{x \in A} p_x$ en donde $p_x \in A$. Esto significa que $p \in \overline{A \cap E}$.

El conjunto $\overline{A \cap E}$ es, por lo tanto, la clausura relativa del conjunto A en E .

Demostremos los siguientes teoremas (para espacios topológicos, suponiendo que $A \cap E$ es, por definición, la clausura relativa de A en E):

(a). La clausura relativa satisface las relaciones L-V relativas al conjunto E , esto es, para conjuntos arbitrarios $A \subset E$ y $B \subset E$, tenemos:

$$(I_1) \quad \overline{A \cup B \cap E} = (\overline{A \cap E}) \cup (\overline{B \cap E}), \quad (II_1) \quad A \subset (\overline{A \cap E}), \\ (III_1) \quad \overline{\overline{A \cap E}} = \overline{A \cap E}, \quad (IV_1) \quad \overline{\overline{A \cap E} \cap E} = \overline{A \cap E}$$

(b). El conjunto A es abierto en E si

$$A = E - \overline{E - A},$$

y A es cerrado en E si

$$\overline{A \cap E} = A.$$

(c). Una condición necesaria y suficiente para que el conjunto A sea cerrado (abierto) en E es que sea la intersección del conjunto E y de un conjunto cerrado (abierto).

(d). La frontera relativa del conjunto A en E es el conjunto

$$Fr_E(A) = \overline{A \cap E} \cap \overline{E - A}$$

y la frontera relativa del conjunto A en E es

$$\overline{Fr_E(A)} = E - \overline{E - A}.$$

6. Muestra que si el conjunto A es cerrado en el espacio E y el conjunto E es cerrado en el espacio F , el conjunto $A \subset E$ es, entonces, cerrado en el espacio $E \times F$.

Demuestra el teorema análogo para conjuntos abiertos.

7. Sea $A \subset E$, $B \subset F$. Demuestra los siguientes teoremas:

$$\text{Int}(A \times B) = \text{Int}(A) \times \text{Int}(B) \\ Fr(A \times B) = (Fr(A) \times B) \cup (A \times Fr(B))$$

8. Una condición necesaria y suficiente para que el producto cartesiano $A \times B$ sea denso en U es que alguno de los conjuntos A y B , sea denso en U .

9. Todo subconjunto abierto de un espacio denso en U es denso en U .

10. Si los conjuntos A y $E - A$ son conjuntos frontera, el espacio E es denso en U .

11. El conjunto $\text{Int}\{Fr(A)\}$ es denso en U .

12. Extendiendo por espacio de Hausdorff un conjunto arbitrario A en el cual a todo elemento p están asignados ciertos subconjuntos del conjunto $E - \{p\}$ llamados *cercos de p* — de forma que se satisfagan las cuatro condiciones siguientes:

A. Todo punto $p \in E$ pertenece a cada uno de sus círculos.

4. — Intersección \neq vacía.

B. Si U y V son entornos del punto p , existe un entorno de p contenido en $U \cap V$.

C. Si U es un entorno de p y $q \in U$, existe un entorno de q contenido en U .

D. Si $p \neq q$, entonces existen entornos separados U de p y V de q . Demuestre 1°) que todo espacio satisface en un aspecto de Hausdorff (ya donde los entornos del punto p son los conjuntos abiertos que contienen a p) y 2°) que todo espacio de Hausdorff satisface las condiciones (I)-(IV) del Capítulo III B, si la dejamos bien definida en este espacio como sigue: $p \in X$ siempre y cuando todo entorno U del punto p satisfaga la desigualdad $U \cap X \neq \emptyset$.

A. un espacio topológico que satisfaga la condición D lo llamamos un espacio T_0 . Dar un ejemplo de un espacio T_0 que no sea espacio T_1 .

Demuestre que el axioma 1° no puede darse más fuerte del modo siguiente: todo espacio T_1 lo es de Hausdorff.

12. Demuestre que el axioma de espacio topológico (como apartado III A, Nota) es equivalente a lo que sigue: El término «conjunto abierto» que simplemente define «abierto» se considera como primitivo y se mandan los siguientes axiomas:

1. La unión de un número arbitrario de abiertos es un abierto.
2. La intersección de dos abiertos es un abierto.
3. El conjunto vacío es abierto.
4. El espacio es abierto.

La clausura de A es, por definición, la intersección de todos los conjuntos cerrados (esto es, de los complementos de los abiertos) que contienen a A .

13. De un modo similar, demuestre que el axioma de espacio topológico se puede definir considerando $\text{Int}(A)$ como término primitivo y postulando los siguientes axiomas:

$$\begin{aligned}\text{Int}(A \cap B) &= \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B), & \text{Int}(A) &\subset A, \\ \text{Int}(X) &= X, & \text{Int}(\text{Int}(A)) &= \text{Int}(A).\end{aligned}$$

14. Una familia de conjuntos abiertos se llama una base del espacio dado si todo conjunto abierto es la unión de un cierto número de conjuntos pertenecientes a esta familia (como apartado I, Nota, Teorema 3).

Una familia de conjuntos se llama subbase si la familia de las intersecciones de sus elementos forman una base.

Sea $\{X_i\}$, con $i \in I$, una familia dada de espacios topológicos T_i . Muestre que el producto cartesiano de P.R. por Cap. 4.B, resulta un espacio T_i al suponer que los conjuntos de la forma

$$U = \bigcap_{j \in J} U_j \cap V_i$$

en donde U es abierto en X_i , forman una subbase.

15. Demuestre que en el caso de espacios métricos y de T fuerte lo es su producto, la definición anterior de conjunto abierto concuerda con la definición basada en el axioma de distancia dado por la fórmula (7), Cap. 4.B.

16. Una familia $\{X_\alpha\}$ de subconjuntos de un espacio dado se llama *localmente finita* si para cada punto del espacio, existe un entorno que tenga puntos comunes con sólo un número finito de conjuntos X_α . Muestra, bajo esta hipótesis, que

$$\overline{\bigcup_\alpha X_\alpha} = \bigcup_\alpha \overline{X_\alpha}.$$

17. Sea X un espacio topológico y \sim una relación de equivalencia (comp. Ejercicio 9, Cap. 1). Definimos una topología en el espacio cociente X/\sim suponiendo que un subconjunto U de X/\sim sea abierto siempre y cuando el conjunto $\pi(U)$ sea abierto (en X). Muestra que X/\sim es un espacio topológico.

18. Una relación \sim se llama *cerrada* si el conjunto $R_{\sim, \sim}$ es cerrado en el espacio producto $X \times X$.

Demuestra que si el espacio cociente X/\sim es un espacio T_0 , entonces la relación \sim es cerrada.

Aplicaciones continuas

12.1 Aplicaciones continuas

Definición. Decimos que una función f definida para todo punto x del espacio X y que toma valores $f(x)$ en el espacio Y , es continua en el punto a_0 si la condición

$$(I) \quad \lim_{x \rightarrow a_0} x = a_0$$

implica

$$(II) \quad \lim_{x \rightarrow a_0} f(x) = f(a_0)$$

para toda sucesión de puntos $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ con $a_n \neq a_0$.

Esta definición es análoga a la definición de continuidad de una función real de variable real, que se conoce en Análisis como definición de Heine. Vamos a demostrar que es equivalente a la siguiente definición de Cauchy.

Teorema. La condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua en el punto $a_0 \in X$ es que para todo $\varepsilon > 0$, exista un número $\delta > 0$ tal que la condición

$$(I') \quad |x - a_0| < \delta$$

implique

$$(II') \quad |f(x) - f(a_0)| < \varepsilon$$

para todo $x \in X$.

Utilizando el simbolismo de la lógica, podemos escribir esta condición en la forma siguiente:

$$(E) \quad \forall \varepsilon, \forall x, \forall y \{ (x - a_0) < \delta \} \Rightarrow \{ |f(x) - f(a_0)| < \varepsilon \}.$$

Demostración: Supongamos en primer lugar que la función es continua en el punto a_0 y que no se verifica la condición (I'), es decir, que

existe un $\varepsilon > 0$ tal que para un $\delta > 0$ arbitrario existe con ε para la cual $|x - x_0| < \delta$, para $|f(x) - f(x_0)| > \varepsilon$, se dice:

$$\forall \varepsilon, \delta, \forall x (|x - x_0| < \delta \wedge |f(x) - f(x_0)| > \varepsilon).$$

Tomemos un $\delta = 1/n$. Existe (por el axioma de la elección) una sucesión de puntos $x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$ tal que

$$(4) \quad |x_n - x_0| < 1/n$$

y

$$(5) \quad |f(x_n) - f(x_0)| > \varepsilon.$$

La igualdad (4) se sigue inmediatamente de la desigualdad (3), por tanto, siendo la función f continua en el punto x_0 , tenemos la igualdad (5). Pero esta igualdad está en contradicción con la desigualdad (7), por lo tanto, la hipótesis de que no se cumple la condición (2) nos conduce a una contradicción.

A continuación, supongamos que la función f satisface la condición (2). Para todo $\varepsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ que verifica la implicación de la fórmula (2). Supongamos que se satisface la condición (1). Entonces existe un δ tal que $|x_n - x_0| < \delta$ para $n > k$. Por lo tanto $|f(x_n) - f(x_0)| < \varepsilon$. Este resultado que se verifica la igualdad (5) y que, por lo tanto, la función f es continua en el punto x_0 .

12.2. Funciones que son continuas en todo punto

A las funciones que son continuas en todo punto se les llama, brevemente, *funciones continuas*.

El conjunto de las funciones continuas definidas para todo $x \in X$ y que toman valores en el espacio Y se designa por el símbolo Y^X . (Designamos este conjunto también por $(Y^X)_{\text{cont}}$, para distinguirlo del símbolo empleado en Teoría de conjuntos para designar el conjunto de todas las funciones que transforman X en Y (véase Capítulo 5.2). Como, en adelante, sólo consideraremos funciones continuas, para simplificar nuestra notación, consideramos el símbolo \rightarrow topológico, teniendo siempre presente que el símbolo Y se usa en sentido topológico.)

Teorema 1. Condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua, es decir, que $f \in Y^X$, es que para todo conjunto cerrado B contenido en el espacio Y , el conjunto $f^{-1}(B)$ sea cerrado (en el espacio X), dicho de otra forma, que la imagen inversa de un conjunto cerrado sea un conjunto cerrado. (El significado del símbolo f^{-1} se da en el Capítulo 4.4).

Demostración: Supongamos que la función f es continua y que $\bar{B} = B$. Supongamos también que la condición (1) se verifica con

(6) $a_n \in f^{-1}(B)$, es decir, $f(a_n) \in B$ para $n = 1, 2, \dots$.

Como la función f es continua se verifica la Fórmula (2) p. por lo tanto $f(a_n) \in \bar{B}$ para cada $n \in \mathbb{N}$, se deduce que $f(a_n) \in K$, es decir, que $a_n \in f^{-1}(K)$. Luego el conjunto $f^{-1}(B)$ es cerrado.

A continuación, supongamos que la función f no es continua. Entonces que definir un conjunto cerrado $B \subset Y$ tal que el conjunto $f^{-1}(B)$ no sea cerrado.

Por hipótesis, existe una sucesión a_1, a_2, \dots que satisfacen la condición (1), pero que no satisfacen la condición (2). De este deducimos (Capítulo 14.2, Teorema 1) que existe un entorno abierto mínimo K de $f(a_1)$ y una sucesión de índices $k_1 < k_2 < \dots$ tal que para todo n tenemos

(7) $f(a_{k_n}) \in K$.

Sea $B = Y - K$. El conjunto B es, pues, cerrado. A la vez, en virtud de (7), tenemos

(8) $f(a_n) \in B$, es decir, $a_n \in f^{-1}(B)$ para $n = 1, 2, \dots$.

Y

(9) $f(a_1) \in K$, es decir, $f(a_1) \notin B$, es decir, $a_1 \notin f^{-1}(B)$.

Como $a_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (por (1)), el conjunto $f^{-1}(B)$ no es cerrado.

Corolario 1. Una condición necesaria y suficiente para que una función f sea continua es que la imagen imagen de todo conjunto abierto sea abierta.

La fórmula

$$f^{-1}(Y - B) = X - f^{-1}(B)$$

se proporcione la demostración de este Corolario (véase Cap. 4.4 (8)).

Corolario 2. Si f es una función continua de variable real, los conjuntos

$$E_1(x) = \{t \mid f(t) < x\}, \quad E_2(x) = \{t \mid f(t) > x\}, \quad E_3(x) = \{t \mid f(t) < x\}$$

son abiertos, y los conjuntos

$$E_4(x) = \{t \mid f(t) \leq x\}, \quad E_5(x) = \{t \mid f(t) \geq x\}, \quad E_6(x) = \{t \mid f(t) < x\}$$

son cerrados.

Esto es claro por ser estos conjuntos imágenes inversas de los conjuntos cerrados

$$E_1(x) = \{y \mid y < x\}, \quad E_2(x) = \{y \mid y > x\}, \quad E_3(x) = \{y \mid y < x\}$$

y de los conjuntos abiertos

$$E_4(x) = \{y \mid y \leq x\}, \quad E_5(x) = \{y \mid y \geq x\}, \quad E_6(x) = \{y \mid y < x\}$$

respectivamente.

Teorema 2. Si $f \in Y^X$, entonces f es un conjunto cerrado en el espacio $X \times Y$.

La demostración es idéntica de la dada en el Capítulo II.1, Ejemplo 3, para el caso particular en que X representa el intervalo cerrado $a < x < b$ o Y el conjunto de los números reales.

12.3. Funciones uno-a-uno. Homeomorfismos

Como dijimos en el Capítulo 5.1, f es uno-a-uno para todo par de puntos $x \neq x'$ tenemos que $f(x) \neq f(x')$, es decir, si

$$(12) \quad f(x) = f(x') \quad \text{es} \quad (x = x').$$

Para cada función f uno-a-uno, existe una función inversa $g = f^{-1}$ definida para $y \in f(X)$ por la correspondencia

$$(13) \quad [y] \mapsto x] = [y = f(x)]$$

Si la función f es continua, uno-a-uno y es abierta, f^{-1} es también continua. Decimos que f es un homeomorfismo.

Decimos que los espacios X y Y son homeomorfos, y escribimos

$$X \cong Y$$

si existe una función f homeomorfa que aplica X sobre el espacio completo Y , es decir, $Y = f(X)$.

Es claro que

$$1. \quad (f^{-1})^{-1} = f.$$

2. Si f es un homeomorfismo, entonces f^{-1} es también un homeomorfismo.

3. La relación de homeomorfismo es reflexiva, simétrica y transitiva.

Teorema 3. Una condición necesaria y suficiente para que una función f sea un homeomorfismo es que cumpla satisfaciendo las condiciones (1) y (2), es decir, que sea uno-a-uno y abierta.

$$(14) \quad \left(\lim_{x \rightarrow x_0} x_n = x_0 \right) \Rightarrow \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0) \right)$$

Demostración: Supongamos que la función f es un homeomorfismo. Entonces por la continuidad de f tenemos

$$(15) \quad \left(\lim_{x \rightarrow x_0} x_n = x_0 \right) \Rightarrow \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0) \right)$$

por ser f uno-a-uno tenemos para $y = f^{-1}(y)$ (12):

$$(16) \quad x_n = f^{-1}(y_n) \quad \text{y} \quad x_0 = f^{-1}(y_0).$$

Como la función g es continua por hipótesis, tenemos que

$$(17) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = g(x_0),$$

es decir

$$(18) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0.$$

Las (17) y (18) dan la equivalencia (14).

Recíprocamente, si suponemos la equivalencia (14), evidentemente se verifica (14), y, por lo tanto, la función es continua.

Al mismo tiempo, también se verifica (16), de donde se deduce que la función f es unívoca. En efecto, tomemos una x tal que

$$(19) \quad f(x) = f(x_0)$$

y hagamos

$$(20) \quad x_n = x \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots$$

Por tanto, tenemos que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x)$, de donde, en virtud de (17), $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$ y por (18) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$.

Por otra parte, se sigue de (20) que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$, de lo que obtenemos que $x = x_0$.

Así hemos demostrado que la igualdad $x = x_0$ se sigue de la (16). Esto significa, de acuerdo con (12), que la función f es unívoca.

Consideremos ahora $g = f^{-1}$. Aplicando (16) y (14) (que se verifican por hipótesis) obtenemos la fórmula (17), que nos dice que la función g es continua.

Logo f es un homeomorfismo.

TEOREMA 2. Una condición necesaria y suficiente para que una función unívoca f sea un homeomorfismo es que las imágenes y las imágenes inversas de conjuntos cerrados sean también conjuntos cerrados.

Demostración. Supongamos que la función f es un homeomorfismo. Sea $g = f^{-1}$. La función g será continua y, por lo tanto, en virtud del Teorema 1, apartado 2, para todo subconjunto cerrado A del espacio X es cerrado el conjunto $g^{-1}(A)$. Como, es obvio, $g^{-1} = f^{-1}$ (véase 1), esto significa que el conjunto $f(A)$, es decir, la imagen de conjunto A , es un subconjunto cerrado.

También se verifica que las imágenes inversas de conjuntos cerrados son conjuntos cerrados, por ser continua la función g (véase Teorema 1, apartado 2).

Recíprocamente, supongamos que el conjunto $f(A)$, así como el conjunto $f^{-1}(B)$, son cerrados, supuesto que los conjuntos $A \subset X$ y $B \subset Y$ lo

con. Como $f = f^{-1}$, se sigue de esto (por el lema ya citada) que las funciones f y g son continuas, es decir que f es un homeomorfismo.

Nota. Como ya mencionamos en la introducción, la Topología es el estudio de las estructuras por homeomorfismos, es decir, de aquellas propiedades que, al pertenecer a un espacio dado, se verifican también en todo espacio homeomorfo a él. Podemos demostrar en general (usando el Teorema 1, apartado b) que toda propiedad que sea hereditaria con respecto de la Teoría de conjuntos y del concepto de límite, es hereditaria por homeomorfismos.

12.4. Ejemplos de homeomorfismos

1. Sean $a < u < v < b$ y $x < p < q < d$, con $u < v$ y $x < q$, dos intervalos cerrados dados de números reales. La función

$$g = (q) - (q)(b - a)(x + (q - u)(b - a))$$

es un homeomorfismo que transforma el primer intervalo en el segundo. Por tanto, dos intervalos cerrados cualesquiera son homeomorfos.

Esta misma función transforma el intervalo abierto $u < x < v$ homeomorficamente en el intervalo abierto $x < p < q$.

2. La función $g = \lg x$ transforma el intervalo abierto $u < x < v$ homeomorficamente en todo el conjunto de los números reales. Su inversa es la función $x = \exp \lg p$.

3. Una condición necesaria y suficiente para que una función real, definida en el intervalo cerrado $u < x < b$, sea un homeomorfismo, es que sea estrictamente monótona.

4. Consideremos la superficie de la esfera $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$ en el espacio euclídeo de tres dimensiones y tracemos una recta no paralela al plano XY a partir del punto $k = (0, 0, 1)$. Asumamos el punto p de intersección de esta recta con la superficie esférica el punto (ξ, η) , que es el punto de intersección de la recta con el plano $z = 0$.

La función f así definida es, como se puede verificar fácilmente, un homeomorfismo que, partiendo del punto k , transforma la superficie de la esfera en todo el plano. Por lo tanto, el plano es homeomorfo a la superficie esférica con un punto eliminado.

Se hace uso de esto en la teoría de funciones analíticas, cuando se dice que el plano complejo es completo con el punto del infinito con la superficie esférica.

Nota 1. En la definición de homeomorfismo, la condición de la continuidad de la aplicación inversa es esencial, lo que significa que la continuidad de la transformación f no implica la continuidad de la transforma-

ción f^{-1} . Por ejemplo, la función $x \rightarrow e^{2\pi i x}$ transforma al conjunto $0 < x < 1$ en el conjunto de los números complejos sobre la circunferencia de ecuación $|z| = 1$ de forma continua y biyectiva. No obstante, la transformación inversa no es continua en el punto $x = 1$.

Teorema 4. Todo espacio métrico es homeomorfo a un espacio acotado.

Sea X un espacio métrico. Introduzcámonos en él una nueva distancia ρ haciendo que $|x - y| = \rho(x, y)$ si $|x - y| < 1$, pero $|x - y| = 1$ si $|x - y| > 1$.

Es fácil de comprobar que la nueva distancia ρ satisface las condiciones (D)-(E) dadas en la definición de un espacio métrico (Cap. 8.1).

Mediante la introducción de la nueva distancia ρ entre los puntos del espacio X , hemos transformado este espacio en un espacio métrico X^* . Designemos esta transformación por f . Esta función, o sea, $f(x) = x$, es un homeomorfismo. Para verificarlo basta hacer notar que las condiciones

$$\lim_{x \rightarrow y} |x_n - y| = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow y} |x_n - y| = 0$$

son equivalentes.

Como para todo par de puntos x e y tenemos que $|x - y| < 1$, el espacio X^* está acotado; concretamente, es $d(X^*) < 1$.

Nota 2. Cuando en el Capítulo 8.2, consideremos el espacio

$$X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n \times \dots$$

supondremos que los espacios X_n están uniformemente acotados. Utilizando uno del teoremas que acabamos de demostrar podemos añadir esta hipótesis, sin más que definir la distancia entre dos puntos

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \quad \text{y} \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots)$$

por la fórmula

$$|x - y| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{|x_n - y_n|}{1 + |x_n - y_n|}.$$

El Teorema 2 del Capítulo 8.3, se verifica también sin necesidad de la hipótesis de la acotación.

11.5. Ecuaciones de funciones. Convergencia uniforme

Sea $f_1, f_2, \dots, f_3, \dots$ una sucesión de funciones definidas en el espacio X , con valores en el espacio Y . Como en Analysis, decimos que esta sucesión es uniformemente convergente hacia el límite f si para todo $\varepsilon > 0$ existe un δ tal que para todo $n > \delta$ y para todo $x \in X$ se verifica la desigualdad

$$(11) \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

en \mathbb{C}^n , es

$$f_1 + \lambda f_2 + \lambda_0 f_3, \lambda_0 > 0, \quad f_1 = \|f_1\| - \|f_2\| < 0.$$

Demostremos a continuación un lema que es una generalización del conocido del Análisis.

Proposición 1. *El límite de una sucesión de funciones reales uniformemente convergente es una función continua.*

Supongamos que f_1, f_2, \dots es una sucesión de funciones continuas definidas en el espacio métrico X y sus valores en el espacio Y . Sea

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

Consideremos un $\varepsilon > 0$ y un punto $x_0 \in X$. Existe un δ tal que para todo $x \in X$ se verifica la desigualdad

$$(20) \quad \|f(x) - f(x_0)\| < \varepsilon.$$

Como la función f_n es continua en el punto x_0 , existe un $\delta > 0$ tal que

$$(21) \quad \|f_n(x) - f_n(x_0)\| < \varepsilon$$

para $|x - x_0| < \delta$. Por (21) tenemos que

$$(22) \quad \|f_n(x_0) - f(x_0)\| < \varepsilon.$$

De las desigualdades (20), (21) y (22) deducimos que la condición $|x - x_0| < \delta$ implica la $\|f(x) - f(x_0)\| < 3\varepsilon$.

Logo, la función f es continua en el punto x_0 .

12.6. Continuidad de funciones en productos cartesianos. Funciones de varias variables

Consideremos $x = f(x, y)$, con $x \in X$, $y \in Y$ y $u \in U$. La función f es una función de las dos variables x y y . No obstante, esta función se puede considerar como una función de una variable, siendo esta variable $z = (x, y)$, con dominio el producto cartesiano $X \times Y = Z$.

Por la definición de continuidad, la función f es continua en el punto $a_0 = (a_1, a_2)$ si

$$(23) \quad \lim_{z \rightarrow a_0} f(z) = f(a_0) = f(a_1, a_2).$$

Como la igualdad $\lim_{z \rightarrow a_0} f(z) = f(a_0)$ es equivalente a la consecuencia $\lim_{z \rightarrow a_0} f(z) = f(a_0)$ y $\lim_{z \rightarrow a_0} z = a_0$ (véase Cap. VII, Teorema 1), la condición (23) de continuidad de una función puede formularse como sigue:

$$(24) \quad \left(\lim_{z \rightarrow a_0} x = a_1 \right) \wedge \left(\lim_{z \rightarrow a_0} y = a_2 \right) \Rightarrow \lim_{z \rightarrow a_0} f(x, y) = f(a_1, a_2).$$

Notas similares pueden hacerse para funciones de tres variables, o, más generalmente, de cualquier número finito de variables. También se pueden extender a funciones de un número infinito de variables. Así, se verifica el siguiente teorema:

Teorema 1. Sea $g = (g_i)$, con $x \in X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_m \times \cdots$, se define $x = (x_1, x_2, \dots, x_m, \dots)$ y $x_m \in X_m$. Una condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua en el punto $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots)$ es que el sistema de igualdades

$$\lim_{x \rightarrow x^0} x_i^0 = x_i^0 \quad \text{con} \quad i = 1, 2, \dots,$$

implique la igualdad

$$\lim_{x \rightarrow x^0} f(x) = f(x^0), \quad \text{con} \quad x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots).$$

La demostración de este teorema —al igual que en el caso de dos variables— se obtiene fácilmente a partir del Teorema 2 del Capítulo IX.3 (véase también apartado 4, nota 2).

A continuación, consideraremos funciones cuyos valores $f(x)$ son argumentos, como tales, pertenecen a un producto cartesiano.

Supongamos que la función f está definida en el espacio T y su recorrido pertenece al producto cartesiano $X \times Y$ de los espacios X y Y . Como $X \times Y \subset X \times Y$ para todo $t \in T$, tenemos que $f(t) = (x(t), y(t))$ con $x(t) \in X$, $y(t) \in Y$. Las funciones x e y transforman el espacio T en subespacios de X y Y respectivamente.

En el caso particular de que X y Y representen el espacio de los números reales, f es una función de variable compleja.

Teorema 2. Una condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua es que las funciones x e y sean continuas.

Demostración. Supongamos que las funciones x e y son continuas.

Sea

$$(25) \quad \lim_{t \rightarrow t_0} t_i = t_0$$

entonces

$$(26) \quad \lim_{t \rightarrow t_0} x(t_i) = x(t_0) \quad \text{y} \quad \lim_{t \rightarrow t_0} y(t_i) = y(t_0)$$

y, por tanto, por el Teorema 2 del Capítulo IX.3 tenemos

$$(27) \quad \lim_{t \rightarrow t_0} (x(t_i), y(t_i)) = (x(t_0), y(t_0)).$$

O sea,

$$(26) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

y por lo tanto, la función f es continua.

Por otra parte, si f es continua entonces la condición (25) implica la (26), o sea (27), con lo que se verifica la igualdad (26). Por tanto, las funciones u y v son continuas también.

Sea ahora f una función definida en el espacio T con recorrido en el espacio $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_m \times \dots$. Podemos representar la función f del modo siguiente:

$$f(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t), \dots)$$

en donde x_m es una aplicación de T en X_m .

Teorema 3. Una condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua es que las funciones x_m sean continuas para $m = 1, 2, \dots$.

Demostración. Supongamos que las funciones x_m son continuas. Entonces la igualdad (25) implica

$$(28) \quad \lim_{x \rightarrow a} x_m(t) = x_m(t) \quad \text{para} \quad m = 1, 2, \dots,$$

por lo que (véase Capítulo IX.3, Teorema 3)

$$(29) \quad \lim_{x \rightarrow a} (x_1(t), x_2(t), \dots) = (x_1(t), x_2(t), \dots),$$

o sea

$$(30) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

De este deducimos que la función f es continua.

Por otra parte, se deduce — suponiendo que la función f es continua — que la condición (25) implica la (31), o sea es, la (28). Esto significa que se verifica la condición (28), y por tanto, que las funciones x_m ($m = 1, 2, \dots$) son continuas.

Continuidad de la función $|x - y|$. La distancia $x - y$ entre dos puntos x y y de un espacio métrico X es una función de dos variables (que valores reales no negativos), por tanto podemos considerarla como una función definida en el producto $X \times X$.

Teorema 4. La función $|x - y|$ es continua.

Demostración. Sea

$$\lim_{x \rightarrow a} x_0 = a, \quad \lim_{y \rightarrow b} y_0 = b$$

$\varepsilon > 0$. Exista δ tal que para $\alpha > \delta$ tenemos

$$(32) \quad |x - x_0| < \alpha, \quad |y_0 - y| < \alpha.$$

En la desigualdad triangular obtenemos (véase Fig. 37):

$$(33) \quad |x - y| \leq |x - x_0| + |x_0 - y_0| + |y_0 - y|.$$

En las desigualdades (32) y (33) se sigue que

$$(34) \quad |x - y| \leq |x_0 - y_0| + 2\epsilon.$$

De forma análoga, de la desigualdad

$$|x_0 - y_0| \leq |x_0 - x| + |x - y| + |y_0 - y|$$



FIG. 37

obtenemos la desigualdad

$$(35) \quad |x_0 - y_0| \leq |x - y| + 2\epsilon.$$

De las desigualdades (34) y (35) resulta para $\epsilon > 0$

$$|x_0 - y_0| = |x - y| < 2\epsilon.$$

Esto significa que los $|x_n - y_n| = |x - y|$, por lo que la función $|x - y|$ es continua.

12.7. Distancia entre un punto y un conjunto

La distancia entre un punto x y un conjunto no vacío A es, por definición, el número

$$(36) \quad g(x, A) = \inf \{ |x - a| \}, \quad \text{con } a \in A.$$

Suponemos, además, que $g(x, A) = 1$. Señalamos que

Teorema 1. Si $A = \{p\}$, entonces $g(x, A) = |x - p|$.

Teorema 2. Si $x \notin A \subset \mathbb{R}$, entonces $g(x, A) < g(x, \bar{A})$.

Teorema 3. $[g(x, A)] = \emptyset \Leftrightarrow \{x \in \bar{A}\}$.

En efecto, si $x \in \bar{A}$, entonces para todo $\epsilon > 0$ existe un punto $a \in A$ tal que $|x - a| < \epsilon$. Esto significa que $g(x, A) = 0$.

Por lo tanto, si $\rho(x, A) = 0$, entonces para todo $\varepsilon > 0$ existe un punto $u \in A$ tal que $|x - u| < \varepsilon$. Y, por tanto, $x \in \bar{A}$.

De más se sigue que:

Teorema 4. Si A es un conjunto cerrado,

$$\rho(x, A) = 0 \Leftrightarrow x \in A$$

Teorema 5. La función $\rho(x, A)$ es continua (para un A fijo).

Demostración. Si el conjunto A es vacío el teorema es trivial. Por lo tanto, podemos suponer que $A \neq \emptyset$. Sea $\delta > 0$ y sea

$$(37) \quad |x - x'| < \delta.$$

En virtud de (36) existe un punto $u \in A$ (véase Fig. 4) tal que

$$(38) \quad |x - u| < \rho(x, A) + \delta.$$

En (37) y (38) se sigue que

$$(39) \quad \rho(x', A) < |x' - u| < |x - u| + |x - x'| < \rho(x, A) + \delta + \delta.$$

Análogamente tenemos

$$(40) \quad \rho(x, A) < \rho(x', A) + 2\delta.$$

Las desigualdades (39) y (40) conducen a

$$(41) \quad |\rho(x, A) - \rho(x', A)| < 3\delta.$$

Esto significa que la desigualdad (37) implica la desigualdad (41). Luego la función $\rho(x, A)$ es continua.



Fig. 4

Teorema 6. Para cada par de conjuntos disjuntos A y B , existe un par de conjuntos abiertos G y H tales que

$$(42) \quad A \subset G \quad \text{y} \quad B \subset H.$$

(La propiedad del espacio que expresa este teorema se denomina *separabilidad del espacio*).

Demostración. Sea

$$G = \bigcup_{x \in A} \{x \mid \rho(x, A) < \rho(x, B)\}, \quad H = \bigcup_{y \in B} \{y \mid \rho(y, B) < \rho(y, A)\}.$$

Los conjuntos G y H son abiertos. En efecto, en virtud de la continuidad de las funciones $g(x, A)$ y $g(x, B)$, la función $f(x) = g(x, B) - g(x, A)$, es también continua. Como

$$G = E_{\delta} \{g(x, B) - g(x, A) > 0\},$$

el conjunto G es abierto (vé. Corolario 2, apartado 2). Análogamente, el conjunto H es también abierto.

La demostración de la igualdad $G \cap H = \emptyset$ es inmediata.

Por último, se verifica la fórmula (4), pues si $x \in A$, en virtud del Teorema 4 tenemos que $g(x, A) = 0$, pero $g(x, B) \neq 0$, ya que x no pertenece a B (ya que $A \cap B = \emptyset$). Por lo tanto, $g(x, A) < g(x, B)$, de lo que se sigue que $x \in G$.

Esta igualdad que $A \subset G$. Análogamente, $B \subset H$.

Teorema 2. Todo conjunto cerrado es un conjunto G_δ .

Demstración. Sea $F = \bar{F}$. Hagamos

$$K(F, \frac{1}{n}) = E_{\delta} \{g(x, F) < \frac{1}{n}\}.$$

Gracias a la continuidad de la función $g(x, F)$ el conjunto $K(F, \frac{1}{n})$ es abierto (vé. Corolario 2, apartado 2). Vamos a mostrar que

$$F = \bigcap_{n=1}^{\infty} K(F, \frac{1}{n}).$$

En efecto, si $x \in F$, entonces $g(x, F) = 0$, por lo que $x \in K(F, \frac{1}{n})$. Recíprocamente, si $x \notin F$, entonces, en virtud del Teorema 4, $g(x, F) > 0$, por lo que existe un n tal que $g(x, F) > \frac{1}{n}$, por lo tanto $x \notin K(F, \frac{1}{n})$.

Nota. Del Teorema 2 se sigue inmediatamente que todo conjunto abierto es un conjunto F_σ , y por lo tanto que todo conjunto G_δ es un conjunto F_σ . También se sigue que la condición (a) en la definición de los conjuntos de Borel puede ser substituida por:
(a') todo conjunto abierto pertenece a \mathcal{B} .

12.8. Extensión de las funciones continuas, Teorema de Tietze*

Lema 1. Para todo par de conjuntos cerrados disjuntos A y B en el espacio métrico X , existe una función f real y continua definida en todo el espacio X que satisfaga las condiciones siguientes:

$$(3) \quad f(x) = \begin{cases} -1 & \text{para } x \in A, \\ 1 & \text{para } x \in B, \end{cases}$$

$$(4) \quad -1 < f(x) < 1 \quad \text{para } x \in A \cup B.$$

[*] Basado en el Teorema de Tietze en el mismo capítulo.

Es fácil de demostrar, utilizando los Teoremas 3-2, apartado 2, que la función f definida por la fórmula

$$f(x) = \varphi(x, A) - \varphi(x, B)/(\varphi(x, A) + \varphi(x, B))$$

satisface las condiciones requeridas en el lema.

Lema 2. Si f es una función real continua definida en un subconjunto cerrado del espacio euclídeo X tal que $|f(x)| < \mu$ ($\mu > 0$), existe una función continua y definida en todo el espacio X que satisfaga las siguientes condiciones:

$$(M) \quad |g(x)| < (1/2)\mu \quad \text{para todo } x \in X,$$

$$(N) \quad |g(x)| < (1/2)\mu \quad \text{para todo } x \in X - F,$$

$$(O) \quad |f(x) - g(x)| < (1/2)\mu \quad \text{para todo } x \in F.$$

Demostración. Sea

$$A = \{x \in X \mid |f(x)| < (1/2)\mu\} \quad \text{y} \quad B = \{x \in X \mid |f(x)| > (1/2)\mu\}.$$

Los conjuntos A y B son disjuntos y cerrados (véase Corolario 1, apartado 2). La función

$$(M) \quad g(x) = (1/2)\mu \varphi(x, A) - \varphi(x, B)/(\varphi(x, A) + \varphi(x, B))$$

satisface las condiciones requeridas, en virtud del Lema 1.

Teorema de extensión de Dini. Toda función real continua definida en un subconjunto cerrado F del espacio euclídeo X puede ser extendida a todo el espacio X , es decir, existe una función real f^* definida en todo el espacio X tal que

$$(M) \quad f^*(x) = f(x) \quad \text{para } x \in F.$$

Además, si f está acotada,

$$(N) \quad |f(x)| < \mu \text{ (} \mu > 0 \text{), para todo } x \in F,$$

entonces

$$(O) \quad |f^*(x)| < \mu \quad \text{para } x \in X - F.$$

Demostración. Consideremos primero el caso en que la función está acotada y, por tanto, satisface la desigualdad (N). Definamos una sucesión de funciones continuas g_1, g_2, \dots , indistintamente. Tomemos $g_1(x) = 0$ para todo $x \in X$. Para un $n > 0$ dado supongamos que las funciones $g_1(x), \dots, g_n(x)$ satisfacen la desigualdad

$$(N) \quad |f(x) - \sum_{i=1}^n g_i(x)| < (1/2^n)\mu \quad \text{para } x \in F.$$

En el caso $n = 0$ esta desigualdad se reduce a la (M).

1. — Continuemos a la construcción

Subseguimos en las hipótesis del Lema 3. Sea f por $f(x) = \sum_{i=0}^n g_i(x)$ y μ por $2(3P)^n$, obtenemos una función continua g_{n+1} definida en el espacio X que satisface las condiciones siguientes:

$$(3) \quad |g_{n+1}(x)| < (3^2 3^{n+1})\mu \quad \text{para } x \in X,$$

$$(4) \quad |g_{n+1}(x)| < (3^2 3^{n+1})\mu \quad \text{para } x \in X - F,$$

$$(5) \quad \left| f(x) - \sum_{i=0}^{n+1} g_i(x) \right| < 2(3P^{n+1})\mu \quad \text{para } x \in F.$$

Luego las funciones continuas g_n están definidas para todo $n=0, 1, 2, \dots$. Para todo $x \in X$ hagamos

$$(6) \quad f^n(x) = \sum_{i=0}^n g_i(x).$$

De las desigualdades (3)-(5) se sigue que la serie (6) es uniformemente convergente en el espacio X , y por tanto, en virtud del Teorema 1, apartado 1, la función f es continua.

Además, la condición (3) implica la condición (4), y, a causa de la desigualdad (5), tenemos para $x \in X - F$,

$$|f^n(x)| = \left| \sum_{i=0}^n g_i(x) \right| < \sum_{i=0}^n |g_{i+1}(x)| < \mu \sum_{i=0}^n 2(3P^{i+1}) = \mu,$$

por lo que se satisfacen también la desigualdad (3).

Por tanto, hemos demostrado el lema para el caso en que la función f está acotada.

Si f no está acotada, aplicamos en primer lugar un homeomorfismo h que transforma el espacio de todos los números reales en el intervalo abierto $-1 < y < 1$, por ejemplo $h(x) = (2/\pi) \arctg x$. La función h (composición de f y h) es continua y acotada, por lo tanto, existe en virtud de la parte del lema que acabamos de demostrar una función continua f^h definida en el espacio X tal que

$$h^2(x) = h(f(x)) \quad \text{para } x \in F, \quad |h^2(x)| < 1 \quad \text{para } x \in X.$$

Hagamos ahora

$$f^n(x) = h^{-1}h^n(x)$$

para todo $x \in X$. La función f^n es continua y para todo $x \in F$ tenemos

$$f^n(x) = h^{-1}h^n(x) = f(x).$$

Así, el lema ha sido demostrado en toda generalidad.

CONSECUENCIA 1. Toda función continua definida en un subconjunto cerrado F de un espacio métrico X con recubrimiento numerable y una de las espacios \mathbb{R}^1 , \mathbb{C}^1 , $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots$, \mathbb{Q} , puede extenderse a todo el espacio X .

Vamos a demostrar este resultado, v. gr. para el caso de Hilbert $\mathbb{Q} = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \dots$. La demostración en los demás casos es análoga.

Para todo $x \in F$ tenemos $f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots)$ y por tanto

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots)$$

en donde $f_n(x)$ es la coordenada n -ésima del punto $f(x)$ en el caso de Hilbert \mathbb{Q} , por lo tanto, una función continua real. Extendiendo cada una de las funciones f_n a una función continua \tilde{f}_n definidas en todo el espacio X obtenemos una función

$$\tilde{f}(x) = (\tilde{f}_1(x), \tilde{f}_2(x), \dots, \tilde{f}_n(x), \dots)$$

que es la extensión de la función f (véase Teorema 3, apartado 4).

CONSECUENCIA 2. Toda función continua f definida en un subconjunto cerrado F de un espacio métrico X con recubrimiento numerable y de valores \mathbb{C}_n (n sea el conjunto de puntos $i_1^2 + \dots + i_n^2 = 1$ del espacio \mathbb{C}^{n+1}) puede extenderse a un subconjunto del conjunto F (ver apartado al espacio X).

DEMONSTRACIÓN. La virtud del Corolario 1 existe una extensión $f^* \in \mathbb{C}^{n+1}/\mathbb{R}^n$ de la función f . Hagamos

$$G = \bigcup_{x \in F} \mathbb{R}^n(x) \neq \emptyset$$

Por la continuidad de la función f^* , G es un conjunto abierto que contiene al conjunto F (ya que $\|f^*(x)\| = \|f(x)\| = 1$ para $x \in F$). Entonces la función

$$g(x) = f^*(x)/\|f^*(x)\|$$

es la extensión buscada de la función f al conjunto G que toma valores pertenecientes a \mathbb{C}_n .

Nota: Los ejemplos que dan validez al enunciado del Corolario 1, como \mathbb{R}^1 , \mathbb{C}^1 , etc., se denominan retráctes (abstractos). Del mismo modo, los que pueden situarse a \mathbb{C}_n en el enunciado del Corolario 2 se llaman retráctes relativos. (Estos conceptos fueron introducidos por K. Borsuk).

Esta terminología está relacionada con la idea de retracción. Así, decimos que un subconjunto R del espacio X es un retrácto de este espacio si existe una aplicación continua f del espacio X en el conjunto R tal que $f(x) = x$ para todo $x \in R$, esta aplicación se denomina retracción (la propiedad es un ejemplo de retracción).

Entonces, un retrácto abstracto es, como se puede probar fácilmente, retrácto de todo espacio que lo contiene y en el cual él sea cerrado. Un

valores relativos en \mathbb{R} es un subconjunto de todo el espacio, uno de ellos de los valores en este espacio.

Estas concepciones son importantes generalizaciones de conceptos básicos de la geometría plana n -dimensional al caso n -dimensional en un espacio euclideo; todo poliedro n -dimensional en \mathbb{R}^n se puede describir en términos relativos.

EXERCICIOS

1. Demostrar que una función creciente y acotada para que la función f definida en el espacio X y con valores en el espacio Y sea continua en el punto $x \in X$ es que para todo conjunto $B \subset Y$ la condición $f(x) \in \text{Int}(B)$ implique la existencia $x \in \text{Int}(f^{-1}(B))$, y la misma, que es necesaria y suficiente para la verificación de la condición $[x \in f^{-1}(B)] \Rightarrow [f(x) \in B]$ para todo conjunto $B \subset Y$.

Sugerencia: Utilizar el Teorema 1, apartado 1.

2. Demostrar una condición necesaria y suficiente para que la función f sea continua es que todo conjunto $A \subset X$ verifique la condición $f(A) \subset \overline{f(A)}$, y también, es necesario y suficiente que todo conjunto $B \subset Y$ verifique la condición $f^{-1}(B) \subset f^{-1}(\overline{B})$.

3. Demostrar que la composición de dos funciones continuas es una función continua.

4. Sean los conjuntos A y B subconjuntos abiertos o cerrados, y sea f una función continua definida en el conjunto $A \cup B$. Demostrar que si la función f es continua en el conjunto A y en el conjunto B lo es también en el conjunto $A \cup B$.

5. Sea f una función definida en el espacio X . Si el espacio X es una unión de conjuntos abiertos A_α y si la función f es continua en cada uno de ellos individualmente, la función f será continua en todos en todo el espacio X .

6. Sea f una función definida en el espacio X . Si $X = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$, en donde $A_\alpha = \text{Int}(A_{\alpha+1})$ y si la función f es continua en cada uno de los A_α , entonces es continua en todo el espacio X .

7. Demostrar una condición necesaria y suficiente para que la función asociada con un homeomorfismo, es que la condición $f(X) = \overline{f(X)}$ se verifique para un conjunto arbitrario A , dualmente es necesario y suficiente que la condición $f^{-1}(B) = f^{-1}(\overline{B})$ se verifique para un conjunto arbitrario B .

Sugerencia: Utilizar el Ejercicio 2.

8. Si la función f definida en el espacio X es continua, entonces el conjunto $f_{\alpha\beta}(p) = f(p)$ es homeomorfo a X .

9. El conjunto de todas las sucesiones de números naturales forma un espacio metable (el famoso espacio de Baire), si tenemos como distancia entre dos sucesiones distintas $x = (x_1, x_2, \dots)$ y $y = (y_1, y_2, \dots)$ el número $1/n$, en donde n es el menor índice tal que $x_n \neq y_n$. Mostrar que este espacio es homeomorfo al conjunto de los números irracionales del intervalo $[0, 1]$.

Aproximación: Acortar la fracción continua

$$f(x) = \frac{1}{\frac{1}{a_0} + \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{\ddots}}}$$

a la sucesión de números naturales $a = (a_0, a_1, \dots)$.

10. Una condición necesaria y suficiente para que el límite $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ de la sucesión de funciones continuas $f_n, f_n: \dots$ definidas en el espacio X sea una función continua es que, el espacio X para todo $\varepsilon > 0$, sea representable como la unión de conjuntos abiertos $A_n(\varepsilon)$, en donde

$$A_n(\varepsilon) = \{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon\}.$$

Aproximación: Para mostrar la continuidad de la función f bajo la hipótesis de nuestra condición en un punto arbitrario $x_0 \in X$, consideremos un número ε_0 tal que $x_0 \in A_{n_0}(\varepsilon_0)$. Después, hacemos uso del hecho de que el conjunto $A_{n_0}(\varepsilon_0)$ es abierto y de que la función f_{n_0} es continua.

11. Introducida una norma o distancia en el espacio métrico X en apego de la fórmula

$$g(x, y) = |x - y|_1 + |x - y|_2,$$

hemos definido una topología métrica homomorfa de X en \mathbb{R} .

Debido de esto que el conjunto de todas las sucesiones con términos reales $x = (x_0, x_1, \dots, x_n, \dots)$ es un espacio métrico bajo la siguiente definición de distancia:

$$|x - y| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} (|x_n - y_n|_1 + |x_n - y_n|_2)$$

(esta es el llamado espacio de Fréchet).

12. Sea P un subconjunto cerrado del espacio X , y sea

$$f(x) = \inf\{x, P\} \quad \text{para } x \in X = P.$$

Demuestre que el conjunto

$$R_{\infty}(f) = \{f(x) \mid x \in P\}$$

es cerrado en el espacio $X = \mathbb{R}$.

Debido de esto que todo conjunto abierto en X es homomorfo a un subconjunto cerrado del espacio $X = \mathbb{R}$ (utilizando el Ejercicio 11).

Utilizando esta lección a la diferencia de conjuntos cerrados.

13. Sea Q un subconjunto de del espacio X , esto es,

$$Q = G_1 \cap G_2 \cap \dots \cap G_n \cap \dots,$$

en donde cada G_n es un conjunto abierto. Sea

$$f(x) = \inf\{x, X - G_1\} \quad \text{para } x \in G_1 \quad \text{y} \quad f(x) = \inf\{x, G_1\} = 1.$$

Demuestre que el conjunto

$$R_{\infty}(f) = \{f(x) \mid x \in Q\}$$

es cerrado en el espacio $X = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots$.

Debido de esto que todo conjunto de es homomorfo a un subconjunto cerrado del espacio $X = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots$.

14. Se designa una familia de subconjuntos cerrados contenidos en un espacio métrico X . Consideremos por distancias de dos conjuntos $A, B \in \mathcal{B}$ el ímpar de los dos números

$$\text{mínimo superior subímite } \rho(A, B), \quad \text{mínimo superior subímite } \rho(A, A).$$

Demuestre que la distancia definida de esta forma, que designamos por $\text{dist}(A, B)$, satisface al conjunto \mathcal{B} (esto es, satisface las condiciones (1)-(3) del Capítulo III).

15. Mostrar que en el Teorema 4, apartado 7, es posible reemplazar la hipótesis de que los conjuntos A y B son disjuntos y cerrados por otra más débil, concretamente, que $A \cap B = B = A \cap B$.

16. Demostrar que si $X = G \cup H$, siendo G y H conjuntos abiertos, existen conjuntos cerrados A y B tales que

$$X = A \cup B, \quad A \cap G = \emptyset, \quad B \cap H = \emptyset.$$

17. Para todo par de subconjuntos cerrados A y B del espacio X existe un par de conjuntos cerrados F y G tales que

$$F \cup G = X, \quad F \cap (A \cup B) = A, \quad G \cap (A \cup B) = B.$$

Sugerencia. Considerar los conjuntos

$$R_1(A, B) \subset \rho(A, B) \quad \text{y} \quad R_2(A, B) \subset \rho(A, A).$$

18. Demostrar la siguiente generalización del Teorema 4, apartado 7. Para todo sistema finito de conjuntos cerrados F_1, F_2, \dots, F_n que satisficiera la igualdad $F_1 \cap F_2 \cap \dots \cap F_n = \emptyset$ existe un sistema de conjuntos abiertos G_1, G_2, \dots, G_n tales que

$$G_1 \cap G_2 \cap \dots \cap G_n = \emptyset, \quad F_i \subset G_i \quad \text{para} \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Sugerencia. Considerar los conjuntos

$$H_1 = R_1(F_1, F_2 \cap \dots \cap F_n), \quad \text{y} \quad G_i = H_1 \cup H_2 \cup \dots \cup H_n.$$

Para demostrar que $G_1 \cap G_2 \cap \dots \cap G_n = \emptyset$ consideremos para cada punto x el mínimo de los números $\rho(x, F_1), \dots, \rho(x, F_n)$ el m el número $\rho(x, F_1)$ entonces $x \in H_1$.

19. Deducir el siguiente corolario del teorema precedente: si los conjuntos abiertos G_1, G_2, \dots, G_n satisficiera la igualdad $X = G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n$ existen conjuntos cerrados F_1, F_2, \dots, F_n que satisficiera las condiciones

$$F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_n = X \quad \text{y} \quad F_i \subset G_i \quad \text{para} \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

20. Mostrar que el lema de Hilbert IV es equivalente al subconjunto del espacio de Hilbert (véase Capítulo VI, Ejemplo 6) compuesto por los puntos $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$ tales que $0 \leq x_n \leq 1/n$.

21. Mostrar que el Lema 1 del apartado 8 se puede fortalecer como sigue: si $f(x) = -1$ entonces $x \in A$, si $f(x) = 1$ entonces $x \in B$.

Sugerencia. Utilizar el Teorema 3, apartado 3.

Espacios separables

13.1. Espacios separables

Definición. Se dice que un espacio es separable si contiene un subconjunto denso numerable.

Por tanto, un espacio es separable si contiene una sucesión de puntos p_1, p_2, \dots , tal que todo punto p es de la forma:

$$p = \lim_{j \rightarrow \infty} p_{n_j}.$$

El espacio de los números reales es un espacio separable, pues el conjunto de los números racionales es denso y numerable. Un ejemplo de espacio no separable es un conjunto arbitrario no numerable en el que $|p - q| = 1$ para todo par de puntos $p \neq q$.

Demostremos que una sucesión de conjuntos abiertos no vacíos G_1, G_2, \dots , constituye una base del espacio si para todo punto p del espacio y para todo $\epsilon > 0$ existe un n tal que

$$(i) \quad p \in G_n \quad \text{y} \quad \text{di}(\bar{G}_n) < \epsilon.$$

En el espacio de todos los números reales forma una base los intervalos abiertos $r < x < r + \epsilon$ con extremos racionales r y $r + \epsilon$. El conjunto de estos intervalos abiertos es numerable, y para todo número real x y para todo $\epsilon > 0$, existen racionales r y $r + \epsilon$ tales que $r < x < r + \epsilon$ y $r + \epsilon - r < \epsilon$.

Teorema 1. Todo espacio métrico separable tiene una base. Recíprocamente, si un espacio tiene una base es separable.

Demostración. Sea p_1, p_2, \dots , una sucesión densa en el espacio métrico. Consideremos los entornos abiertos de las puntos p_n con radios racionales:

$$B_{n,j} = B_d(p_n, r_j) \quad (r_j \in \mathbb{Q}).$$

El conjunto de estos intervalos es numerable (véase Teorema 1, Capítulo 5.2) y forma una base.

En efecto, para un punto p arbitrario y para todo número $\varepsilon > 0$ existe un punto p_1 tal que $|p - p_1| < \varepsilon$. Sea r un número racional tal que $|p - p_1| < r < \varepsilon$. Entonces $p \in K_{2r}$ y $d(K_{2r}) < 2\varepsilon$, por lo que los conjuntos $K_{2\varepsilon}$ forman una base.

Para demostrar la segunda parte del teorema, se elige un punto p_1 en cada G_α . El conjunto de estos puntos es numerable y denso en el espacio.

Teorema 2. Si G_1, G_2, \dots es una base del espacio dado, entonces todo conjunto abierto H es la unión de un cierto número de conjuntos pertenecientes a dicha base.

Demostración. Sea $p \in H$. Como H es abierto, existe un entorno abierto K de p tal que $K \subset H$. En virtud de nuestra hipótesis, existe un conjunto G_α tal que $p \in G_\alpha$ y $d(G_\alpha) \subset K \subset H$ por lo que $G_\alpha \subset H$. Así, para todo punto $p \in H$, existe un subíndice $\alpha(p)$ tal que $p \in G_{\alpha(p)} \subset H$. Por lo tanto, H es la unión de los conjuntos $G_{\alpha(p)}$ para todos los puntos $p \in H$.

Teorema 3 (Lindelfé). En un espacio separable, toda familia de conjuntos abiertos H_α en donde $\alpha \in T$ (T es un conjunto arbitrario), contiene una sucesión G_1, G_2, \dots (finita o infinita) tal que

$$G_\alpha \cup G_\beta = G_\gamma \cup G_\delta.$$

Con otras palabras: toda recubrimiento es numerable conteniendo los conjuntos abiertos contiene un subrecubrimiento numerable.

Demostración. Sea G_1, G_2, \dots una base del espacio. Sea k_1, k_2, \dots una sucesión creciente de enteros i tales que G_i está contenido en alguno de los conjuntos H_α . A cada k_i le correspondirá un cierto subíndice α_i tal que $G_{k_i} \subset H_{\alpha_i}$. Por tanto tenemos que

$$(2) \quad G_{k_i} \cup G_{k_j} \subset G_{k_i} \cup G_{k_j} \subset G_{k_i} \cup G_{k_j}.$$

Queda por probar la inclusión

$$(3) \quad G_i \cup G_j \subset G_{k_i} \cup G_{k_j}.$$

Sea $p \in G_i$. Como la sucesión G_1, G_2, \dots forma una base, existe un i tal que $p \in G_i \subset G_{k_i}$. Por lo tanto, el número i pertenece a la sucesión k_1, k_2, \dots , de donde

$$p \in G_{k_i} \quad \text{por lo que} \quad p \in G_{k_i} \cup G_{k_j}$$

en virtud de (2). Queda así demostrada la inclusión (3).

13.2. Propiedades de los espacios separables

Teorema 1. *Todo subespacio Z de un espacio métrico separable X es un espacio métrico separable.*

Demostración. Sea G_1, G_2, \dots una base del espacio X . Se ve fácilmente que la colección de subespacios no vacíos $H_n = Z \cap G_n$ es una base de Z .

Teorema 2. *El producto cartesiano de dos o más (en número finito) espacios separables es un espacio separable.*

Demostración. Si los espacios X y Y son separables, y $P = \{p_1, p_2, \dots\}$ es denso en X , y $Q = \{q_1, q_2, \dots\}$ es denso en Y , el conjunto

$$(3) \quad P \times Q = \{ \langle p_1, q_1 \rangle, \langle p_1, q_2 \rangle, \langle p_1, q_3 \rangle, \langle p_1, q_4 \rangle, \dots, \langle p_2, q_1 \rangle, \dots \}$$

es denso en el espacio $X \times Y$ ya que, si $\langle p, q \rangle \in X \times Y$, entonces p y q son de la forma

$$(4) \quad p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n, \quad q = \lim_{n \rightarrow \infty} q_n,$$

de donde

$$\langle p, q \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle p_n, q_n \rangle,$$

o sea, el punto $\langle p, q \rangle$ es el límite de una sucesión de puntos pertenecientes a la sucesión (3).

La generalización de la demostración a un número finito de espacios es inmediata.

Teorema 3. *Si los espacios X_1, X_2, \dots son separables, entonces el espacio $X_1 \times X_2 \times \dots$ es también separable. En particular, el cubo de Hilbert H es separable.*

Demostración. Designemos por R_n un conjunto separable denso en el espacio X_n (por ejemplo, R_n puede ser el conjunto de los números racionales en el intervalo cerrado $0 = [0, 1]$ si $X_n = [0, 1]$). Sea a_n un punto fijo del conjunto R_n (por ejemplo, $a_n = 0$, si $X = [0, 1]$). Consideremos el conjunto \tilde{Q} de todos los sucesiones $\{p_1, p_2, \dots\}$ tales que

1. $p_n \in R_n$ para todo n ;
2. $p_n = a_n$ para n suicientemente grande.

Toda sucesión perteneciente al conjunto \tilde{Q} es un punto del espacio $X_1 \times X_2 \times \dots$. Evidentemente, \tilde{Q} es numerable (cf. Teorema 5, Capítulo 3.1). Vamos a demostrar que el conjunto \tilde{Q} es denso.

Sea $\tilde{p} = \{p_1, p_2, \dots\} \in X_1 \times X_2 \times \dots$. Como $R_n = \bar{X}_n$, tenemos que para todo n

$$(B) \quad R_n = \bigcap_{k=0}^{\infty} R_{n+k}.$$

es, siendo $R_n \in R_{n+1}$. Consideremos la sucesión de puntos pertenecientes a Q :

$$\begin{aligned} p^0 &= (r_0^0, r_0^1, r_0^2, r_0^3, \dots), \\ p^1 &= (r_1^0, r_1^1, r_1^2, r_1^3, \dots), \\ &\vdots \\ p^k &= (r_k^0, r_k^1, \dots, r_k^k, r_{k+1}^k, r_{k+2}^k, \dots), \\ &\vdots \end{aligned}$$

En virtud de (B) tenemos que $\pi = \bigcap_{n=0}^{\infty} p^n$, que era lo que buscamos que demostrara.

13.3. Teoremas sobre potencias en espacios separables

Teorema 1. *Todo espacio separable tiene potencia $\leq \omega_1$.*

Demstración. Sea p_0, p_1, \dots una sucesión densa en el espacio. A todo punto x le corresponde una sucesión de números naturales k_0, k_1, \dots , tales que $x = \bigcap_{n=0}^{\infty} p_{k_n}$. Por tanto, hay a lo sumo tantos puntos en el espacio como sucesiones infinitas de números naturales, a ser, a lo sumo ω_1 (véase Capítulo 4.4 (32)).

Teorema 2. *El número de conjuntos abiertos en un espacio separable es a lo sumo ω_1 .*

La misma vale para espacios conexos.

Demstración. Sea G_0, G_1, \dots una base del espacio. En virtud del Teorema 1, apartado 1, a todo conjunto abierto U le corresponde una sucesión de números naturales k_0, k_1, \dots tal que

$$U = \bigcup_{n=0}^{\infty} G_{k_n}.$$

Se sigue de esto que el número de conjuntos abiertos es a lo sumo el de todas las sucesiones de números naturales, a ser, a lo sumo ω_1 .

La segunda parte del teorema se sigue inmediatamente de la primera, pues, si asignamos a todo conjunto abierto su complementario, entonces transformamos la familia de conjuntos abiertos en la de cerrados de los mismos números.

*Nota. Con mayor generalidad, podemos demostrar que la familia de todos los subconjuntos de Borel de un espacio separable tiene potencia $\leq \omega_1$. Por tanto, todo espacio separable de potencia ω_1 contiene conjuntos que no son de Borel y además, como la familia de todos los subconjuntos de este espacio tiene potencia 2^{ω_1} , la familia de subconjuntos que no son de

Para los puntos $> \varepsilon$ (y, por tanto, en la recta real, por ejemplo, existen más conjuntos que no son de Borel que conjuntos de Borel).

Teorema 3. Toda familia \mathcal{B} de subconjuntos abiertos disjuntos de un espacio separable es numerable.

Demostración. Sea p_1, p_2, \dots una sucesión densa en el espacio considerado. Por tanto, si B es un conjunto no vacío perteneciente a la familia \mathcal{B} , existirá un índice n tal que $p_n \in B$; designemos este índice por $n(B)$; si $B \in \mathcal{B}$ ponemos $n(B) = 0$. De esta forma hemos asignado a todo conjunto no vacío B perteneciente a \mathcal{B} un número $n(B)$ tal que

$$(7) \quad p_{n(B)} \in B.$$

A conjuntos distintos corresponden números distintos, ya que si $n(B_1) = n(B_2)$, en virtud de (7) tenemos

$$p_{n(B_1)} \in B_1 \cap B_2,$$

que es posible siempre y cuando $B_1 = B_2$ (dado que los conjuntos pertenecientes a la familia \mathcal{B} son disjuntos).

Por tanto, hay a lo más tantos elementos de la familia \mathcal{B} como números no negativos, que era lo que habíamos que demostrar.

Teorema 4. El conjunto de puntos aislados de un espacio separable es numerable.

Demostración. Como toda parte aislada del espacio considerado es un conjunto abierto del espacio (véase Capítulo II.2), los conjuntos de un elemento cuya única elemento sea un punto aislado, forman una familia de conjuntos abiertos disjuntos. Esta familia es numerable en virtud del Teorema 3, y, por tanto, el conjunto de puntos aislados es también numerable.

Corolario. Sea X un subconjunto de un espacio separable. Entonces el conjunto de puntos aislados de X es numerable.

En efecto, el conjunto X , por ser un subconjunto de un espacio separable, puede considerarse por sí mismo como un espacio separable (en virtud del Teorema 1, apartado 2).

Teorema 5. Si los espacios X e Y son separables, el espacio Y^X (es decir, el conjunto de las funciones continuas que aplican al espacio X sobre subconjuntos del espacio Y) tiene potencia $\leq \omega$.

Demostración. En virtud del Teorema 3, Capítulo III.2, si $f \in Y^X$ así f un conjunto cerrado en el espacio $X \times Y$, pero como este último espacio es separable (Teorema 3, apartado 2) la familia de todos sus subconjuntos cerrados tiene potencia $\leq \omega$ (Teorema 2).

Nota. Si el espacio T tiene potencia κ , entonces el espacio $T^{\mathbb{N}}$ tiene la misma potencia, pues el conjunto de funciones constantes tiene potencia κ . Deje la hipótesis de que el espacio X tiene también potencia κ , haremos notar que hay más funciones discontinuas que continuas ya que el conjunto de todas las funciones que transforman X en subconjuntos de T tiene potencia $\kappa^{\mathfrak{c}} > \kappa$ (vé. Cap. 4.4 (45)).

11.4. Teorema de Urysohn. Toda espacio métrico separable X es denso en sí mismo y es un subconjunto del cubo de Hilbert Q .

Escribiremos este teorema también como sigue:

$$X \subset \prod_{\mathbb{N}} \mathbb{Q}.$$

Demostración. Por el Teorema 5 del apartado 4, Capítulo 12, podemos suponer que

$$B(X) \subset \mathbb{I}.$$

Sea p_1, p_2, \dots una sucesión de puntos densa en el espacio X . A cada $x \in X$ asignamos el punto del cubo de Hilbert de «coordenadas» $(x - p_1, x - p_2, \dots, \alpha_i)$ donde

$$(6) \quad \alpha_i = (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_i) \dots$$

Las funciones

$$(7) \quad h_i(x) = (x - p_i)$$

son continuas (Cap. 12.4, Teorema 4) p. por tanto, por el Teorema 3, Capítulo 12.4, la función h es también continua. Vamos a demostrar que esta función es un homeomorfismo.

Suponemos que

$$(8) \quad \lim_{i \rightarrow \infty} h(x_i) = h(x)$$

y debemos demostrar que

$$(9) \quad \lim_{i \rightarrow \infty} x_i = x.$$

Sea $\varepsilon > 0$. Como la sucesión p_1, p_2, \dots es densa en el espacio X , existe un punto p_j tal que

$$(10) \quad |x - p_j| < \varepsilon.$$

De (8) y (6) se sigue que

$$\lim_{i \rightarrow \infty} h_i(x_i) = h_i(x).$$

Por (7) esto significa que

$$\lim_{i \rightarrow \infty} (x_i - p_j) = (x - p_j).$$

por lo tanto existe un k_0 tal que

$$(12) \quad |x_k - x_0| < |x - x_0| + \varepsilon$$

supuesto que $k > k_0$.

De las desigualdades (12) y (13) deducimos

$$|x - x_0| < |x - x_0| + |x_0 - x_k| < 3\varepsilon \quad \text{para} \quad k > k_0.$$

Esto significa que (10) es válida.

Nota. Como todo subconjunto del cubo de Hilbert es un espacio métrico separable, del lema anterior se sigue que desde el punto de vista topológico los espacios métricos separables son equivalentes a subconjuntos del cubo de Hilbert.

12.2. Puntos de condensación. El teorema de Cantor-Bendixson

Se dice que un punto p de un conjunto A es un punto de condensación de A si toda entorno esférico de p contiene un conjunto no numerable de puntos del conjunto A .

Designemos el conjunto de puntos de condensación de A por el símbolo A^p .

Todo punto de condensación de A es un punto de acumulación de A , es decir

$$(13) \quad A^p \subset A'.$$

Es también fácil de demostrar que el conjunto A^p es cerrado, es decir

$$(14) \quad A^p = \bar{A}^p$$

y que

$$(15) \quad A \cup A^p = A^p \cup A^p.$$

Es válida la siguiente generalización del Teorema 4, apartado 2.

Teorema 1. En un espacio separable el conjunto de puntos de un conjunto arbitrario A que es un punto de condensación del conjunto, o sea, el conjunto $A = A^p$, es numerable.

Demostración. Sea $G_p, G_p \dots$ una base del espacio. Sea $p \in A = A^p$. Entonces, existe un entorno esférico E de p tal que $A \cap E$ es numerable. Al mismo tiempo, existe un índice $n(p)$, tal que $p \in G_{n(p)} \subset E$, de donde $A \cap G_{n(p)} = A \cap E$, y por tanto, el conjunto $A \cap G_{n(p)}$ es numerable.

Como toda esfera numerable de puntos numerables es limitada un conjunto numerable (Cap. 1.2, Teorema 10), el conjunto

$$S = \bigcup_{p \in A} A \cap G_{n(p)}$$

es, donde $g = A - A'$, es numerable. Ahora, $A - A' \subset B$, pero $g \in A \cap B_{A \cap B}$. Por lo tanto $A - A'$ es numerable.

Como un conjunto numerable, evidentemente, no tiene puntos de condensación, se sigue del lema que

$$(17) \quad (A - A')^{\circ} = \emptyset.$$

De este deducimos que

$$(18) \quad X^{\circ} = X^{\circ\circ}$$

donde X denota el espacio. Es claro, de la identidad $(X - X^{\circ}) \cup (X - X^{\circ})$ en virtud de (16) y (17) se deduce que

$$X^{\circ} = X^{\circ\circ} \cup (X - X^{\circ\circ}) = X^{\circ\circ}.$$

Teorema 1. Todo espacio separable X que no contiene conjuntos no vacíos densos en sí (o sea, un espacio disconexo) es numerable.

Demostración. En virtud de (16) y (18), tenemos que $X^{\circ} = X^{\circ\circ} = X^{\circ\circ\circ}$, es decir, $X^{\circ} \subset X^{\circ\circ}$, lo que significa que el conjunto X° es denso en sí. Como $X^{\circ} \neq \emptyset$ por la hipótesis, se sigue que $X = X - X^{\circ}$, y este último conjunto es numerable en virtud del Teorema 1.

Teorema 2 (Cantor-Bendixson). Todo espacio separable es la unión de dos conjuntos disjuntos, uno denso en sí y cerrado (o sea, perfecto) y otro numerable.

Esto es una consecuencia inmediata del Teorema precedente y del Teorema 2, Capítulo III.

PROBLEMAS

1. Mostrar que el espacio considerado en el Ejercicio 1, Capítulo 9, no es separable.

Sugerencia. Mostrar que existe un conjunto de conjuntos abiertos disjuntos en este espacio.

2. Probar que $A^{\circ} - B^{\circ} \subset (A - B)^{\circ}$

3. Probar las reglas

$$(A \cup B)^{\circ} = A^{\circ} \cup B^{\circ}, \quad (A \cap B)^{\circ} \subset (A \cap B)^{\circ}$$

4. Supongamos que todo número ordinal $\alpha < \omega_1$ tiene asignado un conjunto abierto A_α situado en el espacio separable X , de forma que $A_{\alpha+1} \subset A_\alpha$ y $A_{\alpha+1} \neq A_\alpha$.

Probar que si $\alpha < \Omega$ (o sea, que existe sólo un número numerable de conjuntos A_α).

Sugerencia: Usar G_α, H_α una base del espacio X . Asignar a todo β (con excepción quizá del último) un número $\alpha(\beta)$ tal que

$$G_{\alpha(\beta)} \subset A_\alpha \quad \text{y} \quad G_{\alpha(\beta)} \cap A_{\alpha+1} = \emptyset.$$

3. Probar el lema del teorema, mostrando explícitamente que los conjuntos de los dos lados.

4. Definir el siguiente conjunto del teorema anterior: todo conjunto de números reales que sea lineal ordenado respecto a la relación \leq menor que o igual.

5. Los conjuntos derivados de todos los conjuntos se definen inductivamente por medio de las fórmulas

$$X^{(0)} = X, \quad X^{(i+1)} = (X^{(i)})', \quad X' = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} X^{(i)} \quad (i \text{ es un índice realista}).$$

Demuestre (utilizando el Ejercicio 1) que a partir de algún $n \in \mathbb{N}$ los conjuntos derivados de todos los índices son iguales.

6. Definir el lema de Cantor-Bendixson de la conclusión anterior utilizando el Teorema 4, apartado 3.

7. Si los conjuntos E_0, E_1, \dots forman una base del espacio X y los conjuntos F_0, F_1, \dots forman una base del espacio Y , entonces los conjuntos $E_0 \times F_0, E_0 \times F_1, \dots, E_1 \times F_0, E_1 \times F_1, \dots$ forman una base del espacio $X \times Y$.

18. Se dice que un espacio es localmente separable en el punto p si hay un entorno separado de p . Citar un ejemplo de un espacio métrico que no sea localmente separable en algunos de sus puntos.

Supervisa. Utilizar una construcción análoga a la empleada en el Ejercicio 1, Capítulo 5.

Espacios completos

14.1. Espacios completos

Definición. Decimos que una sucesión de puntos p_1, p_2, \dots en un espacio métrico es una sucesión de Cauchy si para todo $\varepsilon > 0$ existe un k tal que para todo $n \geq k$ se verifica

$$(1) \quad |p_n - p_k| < \varepsilon$$

esto es, si

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \neq \emptyset \quad (n \geq k) \Rightarrow |p_n - p_k| < \varepsilon.$$

Se dice que un espacio métrico es completo si toda sucesión de Cauchy es convergente, es decir, existe un punto p de este espacio tal que $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.

El espacio de todos los números reales es completo según el conocido Teorema de Cauchy del Análisis. Adicionalmente que si que un espacio sea completo es una propiedad topológica. El espacio de los números reales es homeomorfo al intervalo abierto $0 < x < 1$ (véase, Capítulo 12.4) y éste no es completo, puesto que la sucesión $1/2, 1/3, 1/4, \dots$ es una sucesión de Cauchy y no es convergente en este espacio.

Teorema. Toda sucesión convergente (en un espacio métrico arbitrario) es una sucesión de Cauchy.

Demostración. En efecto, si la sucesión p_1, p_2, \dots es convergente hacia el punto p , entonces para todo $\varepsilon > 0$ existe un k tal que para todo $n \geq k$ se verifica la desigualdad

$$(2) \quad |p_n - p| < \varepsilon/2.$$

En particular para $n = k$ tenemos

$$(3) \quad |p_k - p| < \varepsilon/2.$$

Para $n > k$, la desigualdad (3) se deduce inmediatamente de las (2) y (4).

14.2 Teorema de Cantor

Sea $\{F_n\}$ una sucesión decreciente de conjuntos cerrados no vacíos en un espacio completo:

$$(4) \quad F_1 \supset F_2 \supset \dots \supset F_n \supset F_{n+1} \supset \dots$$

Si

$$(5) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R(F_n) = 0,$$

entonces

$$(6) \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset.$$

Demostremos. Sea $p_n \in F_n$. Entonces p_1, p_2, \dots es una sucesión de Cauchy. De hecho, en virtud de (5) para todo $\varepsilon > 0$ existe un k tal que $R(F_n) < \varepsilon$ para $n \geq k$.

Por (4) tenemos también que $p_n \in F_n \subset F_k$ por lo que para $n \geq k$ se verifica que

$$p_n, p_k \in F_k \quad \text{de donde} \quad |p_n - p_k| < R(F_k) < \varepsilon,$$

es decir p_1, p_2, \dots es una sucesión de Cauchy. Como el espacio es completo, la sucesión es convergente. Escribamos, pues, $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.

Para todo n , los términos de la sucesión p_1, p_2, \dots son contenidos a la vez en los $n-1$ primeros, pertenecen a F_n y como el conjunto F_n es cerrado, el límite de esta sucesión pertenece también a F_n , es decir,

$$p \in F_n \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots, \quad \text{es decir,} \quad p \in \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n.$$

Nota. El conjunto $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ consta del único punto p .

14.3 Teorema de Baire

En un espacio completo no vacío, la unión

$$(7) \quad E = F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_n \cup \dots$$

de conjuntos frontera cerrados no puede llenar el espacio completo, es decir, este espacio es un conjunto frontera².

Demostremos. Para demostrar que el conjunto E es un conjunto frontera en el espacio X , es suficiente mostrar que todo sistema abierto \bar{U}_α

(*) Los conjuntos de la forma (7) son donde los conjuntos F son conjuntos frontera cerrados (cerrados) tal como son subconjuntos, se dice que son conjuntos de primera categoría.

(2) — Interiormente a la cerradura.

de un punto arbitrario contiene puntos del conjunto $X - E$ (véase Capítulo 11.4, Teorema 3).

Como el conjunto cerrado F_1 es un conjunto finito, tendrá un punto en S_1 con un número natural k_1 tal que $S_1 \cap S_{k_1} \neq \emptyset$ (ver Capítulo 11.4, Teorema 3). Evidentemente podemos suponer que $k(S_1) < 1$.

Análogamente encontramos en S_1 tal que $S_1 \cap S_{k_2} \neq \emptyset$ y $k(S_2) < 1/2$.

Procediendo sucesivamente una sucesión de conjuntos cerrados que satisface las condiciones:

$$(R) \quad S_1 \supset S_2 \supset S_3 \supset \dots \supset S_n \supset \dots$$

$$(S) \quad S_n \cap F_n = \emptyset$$

y

$$(D) \quad k(S_n) < 1/n, \text{ de donde } \lim_{n \rightarrow \infty} k(S_n) = 0.$$

A partir del Teorema de Cantor, deducimos, en virtud de (R) y (D) que existe un punto p , perteneciente a todos los conjuntos S_n . Por tanto por (S)

$$p \in \bigcap_{n=1}^{\infty} S_n \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} (X - F_n) = X - \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n,$$

de donde por (7) $p \in X - E$. También $p \in S_n$.

Esto completa la demostración del Teorema de Baire.

Notas: 1. Como un subconjunto de un conjunto finito es un conjunto finito, el teorema de Baire se puede enunciar también del siguiente modo: en un espacio completo todo conjunto de primeros anidados es un espacio finito.

2. Del Teorema de Baire se deduce que todo espacio no vacío, completo y denso en sí es no numerable.

En efecto, si el espacio fuera numerable $X = \{p_1, p_2, \dots\}$, entonces sea la unión de los conjuntos de un solo punto:

$$X = \{p_1\} \cup \{p_2\} \cup \dots$$

Para cada uno de estos conjuntos es un conjunto cerrado finito, ya que cada uno de los puntos p_n es de acumulación del espacio X (véase Capítulo 11.4, Teorema 6).

Como el espacio X de los números reales es completo y denso en sí, hemos obtenido una nueva demostración de la desigualdad $c > \aleph_0$.

3. El conjunto de los números racionales no es un conjunto F_n en el espacio \mathbb{R} (y por tanto, el conjunto de los irracionales no es un conjunto G_n).

En efecto si fuesen ciertos lo contrario, el conjunto de los irracionales sería un subconjunto de conjuntos frontera cerrados (ya que el conjunto de los racionales en el mismo es conjunto frontera). Pero como el conjunto de los irracionales es una unión numerable de conjuntos de un solo elemento — y por tanto de conjuntos frontera cerrados —, el espacio completo \mathbb{R} se podría representar como unión numerable de conjuntos frontera cerrados, pero esto sería una contradicción con el Teorema de Baire.

EXERCICIOS

1. Mostrar por medio de un ejemplo que el Teorema de Baire no se verifica en espacios métricos arbitrarios.

2. El producto cartesiano $X \times Y$ de dos espacios completos metrizados con ayuda de la fórmula

$$[(x_0, y_0) - (x_1, y_1)]^2 = [(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2]^{\frac{1}{2}}$$

es completo.

3. El producto cartesiano $X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots$ de espacios completos es completo si la distancia entre dos puntos $x = (x_1, x_2, \dots)$ y $y = (y_1, y_2, \dots)$ está definida por

$$[x - y] = \sum_{i=1}^{\infty} (1/2)^i a_i (x_i - y_i)^2 + |x_n - y_n|$$

4. Demostrar que todo conjunto G_n perteneciente a un espacio completo es homeomorfo al espacio completo (Teorema de Alexandroff).

Sugerencia: Utilizar los Ejercicios 3 y 12, Capítulo 12.

5. Sea X un espacio métrico y T un espacio completo. Demostrar que el conjunto Φ de todas las aplicaciones acotadas del espacio X en subconjuntos de T , provisto de métrica por (3), Capítulo 8 L, es completo (vé. Ejercicio 3, Capítulo 14).

6. Utilizando el ejercicio precedente y el Teorema 1, Capítulo 12 L, demostrar que el subconjunto del espacio Φ constituido por todas las aplicaciones continuas es un espacio completo.

7. Demostrar que todo espacio métrico acotado sea un subconjunto de algún espacio completo.

Sugerencia: Utilizar el ejercicio precedente y el Ejercicio 4, Capítulo 8.

Espacios compactos

El concepto de espacio compact surge de una generalización del Teorema de Cauchy, de forma análoga, la idea de espacio compact surge de una generalización del Teorema de Bolzano-Weierstrass.

18.1. Espacios compactos

Definición. Se dice que un espacio métrico es compacto si podemos seleccionar de cada sucesión de puntos p_1, p_2, \dots de este espacio una sucesión parcial convergente hacia algún punto p de este espacio, esto es, si existe una sucesión de índices

$$(i) \quad k_1 < k_2 < \dots$$

y un punto p , tal que

$$(ii) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} p_{k_j} = p$$

Cuando decimos que un conjunto A situado en un espacio métrico es compacto, entendemos que el conjunto A , tratado como un espacio tiene un espacio compacto; hablando abstractamente, que toda sucesión de puntos perteneciente al conjunto A contiene una sucesión parcial que converge hacia un punto que también pertenece a A .

Lemma. El Teorema clásico de Bolzano-Weierstrass afirma que el intervalo cerrado $a \leq x \leq b$ es un espacio compacto. Con ayuda de este Teorema es fácil demostrar que el círculo cerrado en el plano, y de modo más general, el cubo cerrado en espacio euclídeo n -dimensional, es un espacio compacto.

Como demostraremos, los espacios compactos situados en espacios euclídeos n -dimensionales, son análogos a los conjuntos cerrados y acotados de este espacio.

15.2. Propiedades de los espacios métricos compactos

Teorema 1. *Un espacio compacto es completo.*

Demostración. Supongamos que la sucesión de puntos p_1, p_2, \dots es una sucesión de Cauchy. Vamos a mostrar que es convergente.

Por hipótesis, para un $\varepsilon > 0$, existe un j tal que para $n > j$ se verifica la desigualdad

$$(1) \quad |p_n - p_j| < \varepsilon.$$

Como el espacio es compacto, podemos seleccionar una sucesión parcial de la p_1, p_2, \dots que satisfaga las condiciones (1) y (2).

Vamos a demostrar que

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p.$$

En virtud de (1) existe un $n > j$ tal que

$$(3) \quad |p_{2n} - p| < \varepsilon.$$

Como por virtud de (1) $p_{2n} > n > j$, tenemos por (1) que

$$(4) \quad |p_{2n} - p_j| < \varepsilon.$$

Sumando miembro a miembro las desigualdades (3), (4) y (5) obtenemos

$$|p_n - p| < 3\varepsilon \quad \text{para} \quad n > j.$$

lo que demuestra la igualdad (2).

Teorema 2. *Todo espacio compacto es separable. Además, para todo $\varepsilon > 0$ existe un número finito de puntos cuyo conjunto $A_\varepsilon = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ es tal que*

$$(5) \quad g(x, A_\varepsilon) < \varepsilon,$$

es decir, que todo punto x del espacio se encuentra a una distancia menor que ε de algún punto del conjunto A_ε .

Definamos inductivamente el conjunto A_ε . Sea p_1 un punto arbitrario de nuestro espacio, y A_1 este punto arbitrario tal que $|p_1 - p_1| \geq \varepsilon$, suponiendo que tal punto existe; si no existiese tomáramos $A_1 = \{p_1\}$.

En general p_n es un punto arbitrario tal que

$$(6) \quad |p_n - p_m| \geq \varepsilon \quad \text{para todo} \quad m < n,$$

suponiendo que existe tal punto p_n ; si no existiese tomaríamos

$$A_\varepsilon = \{p_1, \dots, p_{n-1}\}.$$

La sucesión p_1, p_2, \dots formada de esta manera tiene que ser finita, pues en caso contrario, habría que construir una sucesión parcial convergente (por virtud de la hipótesis de compacidad), lo cual, no obstante, es

imposible, ya que de la condición (B) se sigue que ninguno de los sucesos sucesivos de p_1, p_2, \dots es una sucesión de Cauchy, por lo que no puede ser convergente.

Así tenemos definida el conjunto A_n . Nos queda por mostrar que el espacio es separable.

Sea $B = A_1 \cup A_{21} \cup \dots \cup A_{2^{n-1}, n-1} \cup \dots$. Este conjunto es numerable. En densa en el espacio, porque para todo x y para todo n tenemos que $\rho(x, B) < \rho(x, A_{2^{n-1}, n-1}) < 1/n$ (por virtud de (7)) y del Teorema 3, Capítulo 13 §3, esta significa que existe un punto $b \in B$ tal que $|x - b| < 1/n$. Y por tanto $x \in B$.

Teorema 3. Todo espacio compacto X es acotado.

Demostración. Supongamos $\varepsilon = 1$ en el Teorema 2. Se sigue que $d(X) < d(A_\varepsilon) + 1$.

Teorema 4. Un subconjunto compacto A de un espacio arbitrario X es un conjunto acotado.

Demostración. Supongamos que el conjunto A no es acotado. Por tanto, existe una sucesión de puntos pertenecientes a A convergente hacia un punto p no perteneciente a A . Entonces, toda sucesión parcial de esta sucesión converge también hacia p ; luego, el conjunto A no es compacto (por no pertenecer a él el punto p).

Teorema 5. Todo subconjunto cerrado F de un espacio compacto X es compacto.

Demostración. Sea p_1, p_2, \dots una sucesión arbitraria de puntos del conjunto F . Como X es un espacio compacto, podemos elegir de esta sucesión una sucesión parcial que satisfaga las condiciones (1) y (2).

Por otra parte, por ser F cerrado, la condición (2) nos dice que $p \in F$, lo que demuestra la compacidad del conjunto F .

15.3. Los teoremas de Cantor y Borel

1. Teorema de Cantor. En un espacio compacto toda sucesión decreciente de conjuntos cerrados no vacíos

$$(B) \quad F_1 \supset F_2 \supset \dots \supset F_n \supset \dots$$

satisfacen la desigualdad

$$(B') \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset.$$

El curso de esta demostración es similar al de la demostración del Teorema de Cantor para espacios completos. En efecto, sea p_1 un punto arbitrario del conjunto F_1 . Elegamos una sucesión parcial p_{1_1}, p_{1_2}, \dots de $\{p_n\}$ que converja hacia algún punto p de nuestro espacio (e sea que satisfaga

la desigualdad (2).²

Como, en virtud de (2), cada uno de los conjuntos F_n contiene con todas³ las divisiones de la sucesión p_1, p_2, p_3, \dots y por tanto en todos los de la sucesión p_1, p_2, p_3, \dots tenemos que $p \in F_n$ por ser cerrado los conjuntos F_n .

Esto significa que se satisface la desigualdad (2).

Del teorema de Cantor deducimos el siguiente:

L. Teorema de Borel. Si X es un espacio compacto tal que

$$(3) \quad X = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n,$$

siendo G_n conjuntos abiertos, existe un índice m tal que

$$(4) \quad X = G_1 \cup \dots \cup G_m.$$

Nota. Podemos formular el teorema de Borel como sigue: todo recubrimiento numerable de un espacio compacto por medio de conjuntos abiertos contiene un subrecubrimiento finito.

Demostración. Supongamos que no existiese tal índice y sea

$$(5) \quad F_n = X - (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n).$$

Por tanto, F_n es un conjunto cerrado no vacío (por ser el complemento de un conjunto abierto).

En virtud de (3), se satisface la condición (2) y, por tanto, de acuerdo con el Teorema de Cantor, se verifica la desigualdad (2). De esto y de las leyes de De Morgan deducimos que

$$X \not\subset X - \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} (X - F_n).$$

Al mismo tiempo, por (5), tenemos que

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} (X - F_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n),$$

y por tanto

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n) \not\subset X.$$

En virtud de (3) tenemos

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n)$$

es decir, $\bigcup_{n=1}^{\infty} (G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n) = X$.

Por tanto, hemos llegado a una contradicción. Esto completa la demostración del Teorema de Borel.

Nota. Inversamente, sería posible deducir, de un modo análogo, el Teorema de Cantor del Teorema de Borel (por Teoremas de Cantor y Borel son duales).

(2) En este ítem hemos usado un mismo índice.

El siguiente teorema es una particularización del Teorema de Borel:

2. Teorema de Borel-Lebesgue. Todo recubrimiento de un espacio compacto por medio de conjuntos abiertos contiene un subrecubrimiento finito.

Demostración. Supóngase

$$X = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha},$$

Como el espacio X es separable, ya que es compacto (véase Teorema 1, apartado 2), podemos aplicar el Teorema de Lindelöf (Cap. III, Teorema 2), en virtud del cual cualquier recubrimiento del espacio X por medio de conjuntos abiertos G_{α} contiene un subrecubrimiento numerable.

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n.$$

Aplicando el Teorema de Borel a cada recubrimiento, obtenemos un subrecubrimiento finito $G_{n_1}, G_{n_2}, \dots, G_{n_p}$:

$$X = G_{n_1} \cup G_{n_2} \cup \dots \cup G_{n_p}.$$

Nota. 1. Así como el Teorema de Borel es dual del Teorema de Cantor, el de Borel-Lebesgue es dual del siguiente teorema (atribuido a Hincin) que establece una generalización del Teorema de Cantor:

Si una familia de conjuntos abiertos F_{α} de un espacio compacto X es tal que

$$F_{\alpha_1} \cap F_{\alpha_2} \cap \dots \cap F_{\alpha_n} \neq \emptyset$$

para todo sistema finito de índices, entonces

$$\bigcap_{\alpha \in A} F_{\alpha} \neq \emptyset.$$

La demostración no presenta ninguna dificultad, basando la argumentación en el Teorema de Borel-Lebesgue (si ponemos $G_{\alpha} = X - F_{\alpha}$).

2. El Teorema de Borel-Lebesgue puede enunciarse de la forma siguiente, algo más general:

Sea una familia finita de conjuntos abiertos G_{α} y un espacio compacto A , tal que

$$A \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$

en un espacio arbitrario X , entonces existe un sistema finito de índices $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ tal que

$$A \subset G_{\alpha_1} \cup G_{\alpha_2} \cup \dots \cup G_{\alpha_n}.$$

Teorema 4. En un espacio compacto, la familia de conjuntos que son σ de los abiertos y cerrados, es numerable.

Demostración. Como un espacio compacto es separable (véase Teorema 2, apartado 2) contiene una familia de conjuntos abiertos G_1, G_2, \dots

tal que todo conjunto abierto en M es la unión de cierto número de tales conjuntos (véase Cap. II.1, Teorema 2). Si, además, el conjunto M es cerrado, podemos suponer que este número es finito (por virtud del Teorema de Borel). Por tanto podemos asignar a todo conjunto abierto-cerrado M un sistema finito de números naturales $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ de forma que

$$M = \bar{U}_{k_1} \cup \bar{U}_{k_2} \cup \dots \cup \bar{U}_{k_n}.$$

Evidentemente, a conjuntos distintos M corresponden distintos sistemas de números naturales. Por tanto, a lo sumo hay tantos conjuntos abiertos-cerrados como sistemas finitos de números naturales, y el número de éstos es numerable (véase Capítulo 5.3, Teorema 2).

11.4. Aplicaciones continuas de espacios compactos.

Teorema 1. La imagen continua de un espacio compacto es un espacio compacto, es decir, la compacidad es un invariante en las aplicaciones continuas.

Demostración. Supongamos que $f(X) = Y$, siendo f una función continua y X un espacio compacto.

Sea y_1, y_2, \dots una sucesión arbitraria de puntos del espacio Y . Como todo punto del espacio Y es la imagen de algún punto del espacio X , existe una sucesión de puntos x_1, x_2, \dots pertenecientes a X tal que $y_k = f(x_k)$.

Como el espacio X es compacto, la sucesión x_1, x_2, \dots contiene una sucesión parcial convergente x_{k_1}, x_{k_2}, \dots .

$$\lim_{i \rightarrow \infty} x_{k_i} = x \in X.$$

Por la continuidad de f , se sigue que

$$\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_{k_i}) = f(x), \quad \text{es decir,} \quad \lim_{i \rightarrow \infty} y_{k_i} = f(x) \in Y,$$

lo que demuestra que el espacio Y es compacto.

Teorema 2. Si X es un espacio compacto, $F = F \subset X$ y f es una función continua definida en X , entonces, $f(F)$ es un subconjunto cerrado del espacio $f(X)$.

Otro de otra forma, $F = F$ implica $\overline{f(F)} = f(F)$.

Demostración. Por virtud del Teorema 1, apartado 1, F es compacto, y por tanto, por el Teorema 1, el conjunto $f(F)$ es compacto, de donde se deduce, por el Teorema 4, apartado 2, que es un subconjunto cerrado del espacio $f(X)$.

Nota. En el Teorema 2 es esencial la hipótesis de compacidad. En efecto, consideremos el ejemplo siguiente: Sea $X =$ el plano, $Y =$ la hipérbola $y = 1/x$ y f la proyección del plano en el eje x , es decir, $f(x, y) = x$.

Teorema 3. Si la función f continua g envía una esfera al espacio compacto X sobre Y , entonces f es un homeomorfismo.

Demostración. Tenemos que demostrar que la función inversa $g = f^{-1}$ es continua, o sea (cfr. Capítulo III, Teorema 1), que si F es un subconjunto cerrado arbitrario del espacio X , entonces el conjunto $g^{-1}(F)$ es cerrado en Y . Pero $g^{-1} = f$ y por tanto $g^{-1}(F) = (fF)$ y, por el Teorema 2, fF es cerrado en Y .

Teorema 4 (Generalización del Teorema de Weierstrass). Toda función real continua f definida en un espacio compacto X está acotada y alcanza efectivamente su cota superior máxima y su cota inferior mínima.

Demostración. El conjunto $f(X)$ es, en virtud del Teorema 1, un subconjunto compacto del conjunto de los números reales \mathbb{R} , por tanto, (cfr. Teoremas 3 y 4, apartado II), es un conjunto cerrado y acotado. Como el conjunto $f(X)$ es cerrado, la cota superior mínima m_0 y la cota inferior máxima M_0 de la función f pertenecen a $f(X)$. Por tanto, existe una x_0 tal que $f(x_0) = m_0$ y una x_1 tal que $m_1 = f(x_1)$, como queríamos demostrar.

Introducimos ahora el concepto de continuidad uniforme de un modo análogo a como se hace en Análisis.

Decimos que la función f definida en el espacio X y con valores en el espacio Y es uniformemente continua, si para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ (que sólo depende de ε) tal que la condición $\|x' - x''\| < \delta$ implica la desigualdad $\|f(x') - f(x'')\| < \varepsilon$ para pares arbitrarios de puntos x', x'' del espacio X , satisfaciendo esta condición se escribe:

$$\forall \varepsilon \forall x, x' \in X (\|x - x'\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(x')\| < \varepsilon)$$

La continuidad en el sentido ordinario es sólo de la continuidad uniforme. El teorema siguiente se es cierto como lo muestra este caso:

$$f = 1/x \quad (0 < x < 1), \quad f = x^2 \quad (-\infty < x < +\infty).$$

Por otro lado, en los espacios compactos es válido el siguiente teorema:

Teorema 5 (Generalización del teorema de Heine sobre continuidad uniforme). Una función realista definida en un espacio compacto X es uniformemente continua.

Demostración. Supongamos lo contrario, que la función f no es uniformemente continua. Por tanto, existirá un $\varepsilon > 0$ tal que para cada

si $\delta > 0$ existe un par de puntos x', x'' en el espacio X que satisfagan las condiciones

$$|x' - x''| < \delta \quad \text{y} \quad |f(x') - f(x'')| > \alpha$$

o sea,

$$\forall \epsilon \wedge \exists \delta \forall x' \forall x'' (|x' - x''| < \delta) \wedge (|f(x') - f(x'')| > \epsilon)$$

De esto se sigue en particular para $\delta = 1/n$ que existen un par de puntos x_n', x_n'' tales que

$$(14) \quad |x_n' - x_n''| < 1/n,$$

$$(15) \quad |f(x_n') - f(x_n'')| > \alpha.$$

Por ser el espacio X compuesto, podemos seleccionar una sucesión parcial convergente x_n', x_{n_p}', \dots de la sucesión x_n', x_n'' .

Sea

$$(16) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_p}' = x.$$

De las condiciones (14) y (15) se sigue que

$$(17) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_p}'' = x.$$

Por ser continua la función, de (16) y (17) deducimos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{n_p}') = f(x) \quad \text{y} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{n_p}'') = f(x),$$

de donde

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_{n_p}') - f(x_{n_p}'')| = 0,$$

en contradicción con la desigualdad (15).

Teorema 4 (criterio de convergencia continua). Condiciones necesarias y suficientes para que la sucesión de funciones continuas f_0, f_1, \dots definida en un espacio compuesto X sea uniformemente convergente hacia la función f es que la constante

$$(18) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$$

implique

$$(19) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_n) = f(x).$$

(Demostración que la sucesión de funciones f_0, f_1, \dots es convergente con continuidad si la constante (18) implica la (19)).

Enunciación. Se supone. Supongamos que la sucesión f_1, f_2, \dots es uniformemente convergente hacia la función f . Sea $\varepsilon > 0$. Por tanto, existe un δ tal que

$$(28) \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

para todo x y para toda $n > \delta$.

Vamos a suponer que se cumple (28) y demostraremos que se verifica (27).

Aplicando (28) tenemos

$$(29) \quad |f_n(x_n) - f(x_n)| < \varepsilon$$

para $n > \delta$.

Como la función f es continua, existe además el límite de una sucesión uniformemente convergente de funciones continuas (véase Capítulo IV §, Teorema 1), se verifica por (28)

$$(30) \quad |f(x_n) - f(x)| < \varepsilon$$

para un n suficientemente grande.

De las desigualdades (29) y (30) deducimos que para un n suficientemente grande

$$|f_n(x_n) - f(x)| < 2\varepsilon,$$

lo que demuestra que se verifica la igualdad (27).

En resumen. Supongamos que la sucesión de funciones continuas f es convergente con continuidad hacia f , pero no uniformemente convergente.

$$\forall n, \exists x_n \forall \varepsilon > 0 \quad |f_n(x_n) - f(x_n)| > \varepsilon,$$

y así, podemos elegir para cada $\varepsilon > 0$ y para todo número natural n un punto x_n y un índice k_n tal que

$$(31) \quad k_1 < k_2 < \dots < k_n < \dots$$

$$(32) \quad |f_{k_n}(x_n) - f(x_n)| > \varepsilon \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots$$

Por un compacto el espacio X , podemos elegir una sucesión parcial convergente de la sucesión x_1, x_2, \dots Evidentemente podemos suponer que los puntos x_n están elegidos de forma que la sucesión x_1, x_2, \dots sea convergente. Ahora, supongamos que se verifica la igualdad (32). Demostremos que

$$(33) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_{k_n}(x_n) = f(x).$$

Construimos la sucesión x'_n, x'_n, \dots del modo siguiente:

$$(34) \quad x'_n = x_n \quad \text{para} \quad k_{n-1} < n < k_n \quad (\text{con } k_0 = 0).$$

Evidentemente

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x.$$

De esto, en virtud de la convergencia uniforme de la sucesión f_n, f_2, \dots tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x'_n) = f(x).$$

y por tanto

$$(27) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x'_n) = f(x).$$

Para como, por (26), $x'_n = x_n$, de (27) se tiene (25).

Ta que la sucesión $\{x'_n\}$ es convergente con continuidad,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x'_n) = f(x)$$

para un $x_0 \in D$. Por tanto, para toda x tenemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$$

de donde deducimos que la desigualdad

$$(28) \quad |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon/3$$

se verifica para alguna sucesión creciente de índices

$$(29) \quad n_1 < n_2 < \dots < n_3 < \dots$$

Notemos ahora que las condiciones (28) y (29) implican (24). Por tanto, teniendo en cuenta (23), tenemos

$$(30) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_{n_n}(x_n) = f(x).$$

De (25) y (30) se sigue

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x_n) - f_{n_n}(x_n)| = 0,$$

lo que, por (23),

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x_n) - f(x_n)| = 0,$$

lo que contradice la desigualdad (24).

Esto completa la demostración del teorema.

12.2. Producto cartesiano de espacios topológicos

Teorema 1. El producto cartesiano $X \times Y$ de dos espacios topológicos X y Y es un espacio topológico

Demostración. Sea $x_0 = (x_{0n}, y_0) \in X \times Y$, $x = x_0$, $x_n \in X$, $y_n \in Y$. Tenemos que demostrar que la sucesión x_0, x_1, \dots contiene una sucesión parcial convergente.

Por ser el espacio X compacto, podemos elegir una sucesión parcial convergente de la sucesión x_0, x_1, \dots . Así, sea

$$(21) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x.$$

De modo análogo, por ser el espacio Y compacto, podemos seleccionar una sucesión parcial convergente de la sucesión y_0, y_1, \dots . Sea

$$(22) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} = y.$$

Por (21) tenemos

$$(23) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x.$$

De (22) y (23) obtenemos

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_{n_k}, y_{n_k}) = (x, y) \quad \text{y sea} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x.$$

Hemos, por lo tanto, seleccionado una sucesión parcial convergente de la sucesión x_0, x_1, \dots , con lo que la demostración será completa.

De forma análoga se puede demostrar que el producto cartesiano de un número arbitrario finito de espacios compactos es compacto.

Nota. En particular, el caso n -dimensional \mathcal{C}^n es un espacio compacto. De esto se sigue que para subconjuntos de un espacio métrico \mathcal{C}^n el concepto de compacto coincide con el concepto de conjunto cerrado y acotado. En efecto, todo subconjunto acotado del espacio \mathcal{C}^n puede rodearse en un radio suficientemente grande (véase también Teoremas 3 y 4, apartado 2) y por tanto — por ser un subconjunto cerrado de un espacio compacto —, es compacto (Teorema 1, apartado 2).

Teorema 2. Si los espacios X_0, X_1, \dots son compactos, el espacio $X_0 \times X_1 \times \dots$ es también compacto.

Demostración. Sea p_0, p_1, \dots una sucesión de puntos pertenecientes al espacio $X_0 \times X_1 \times \dots$. Tendremos que

$$p_n = (x_0^n, x_1^n, \dots, x_m^n, \dots) \quad \text{es donde} \quad x_m^n \in X_m \quad \text{para} \quad n, m = 1, 2, \dots$$

Como el espacio X_0 es compacto, existe una sucesión de números naturales

$$(24) \quad 1 < k_1 < k_2 < \dots$$

tal que la sucesión $x_0^{k_1}, x_0^{k_2}, \dots$ es convergente. Sea

$$(25) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_0^{k_k} = x_0.$$

Análogamente, existe una sucesión

$$(26) \quad 1 < k_1 < k_2 < \dots$$

tal que la sucesión a_{k_1}, a_{k_2}, \dots es convergente. Sea

$$(27) \quad \lim_{j \rightarrow \infty} a_{k_j} = a^j.$$

Definiendo esta vez sucesivamente una sucesión selectiva a^1, a^2, a^3, \dots sea ahora

$$q = (a^1, a^2, a^3, \dots).$$

Tomemos que $q \in X_1 \times X_2 \times \dots$. Vamos a demostrar que q es el límite de la sucesión

$$(28) \quad p_1, p_2, p_3, \dots$$

En efecto, considerando a (26) y (27) se ve que es

$$1 < k_1 < k_2 < k_3 < \dots,$$

y por tanto, la sucesión (28) es una sucesión parcial de la sucesión p_1, p_2, \dots .

La sucesión

$$a_1, a_2, \dots$$

es, pues, una sucesión parcial de la sucesión a_1, a_2, a_3, \dots por lo que, en virtud de (27) es convergente hacia a^1 . Análogamente la sucesión

$$a_2, a_3, a_4, \dots$$

converge hacia a^2 en virtud de (27).

En general, la sucesión

$$a_j^1, a_j^2, a_j^3, \dots$$

converge hacia a^j .

Así, hemos demostrado que la sucesión (28), que forma una sucesión parcial de la sucesión p_1, p_2, \dots , es convergente hacia q . Esto significa que el espacio $X_1 \times X_2 \times \dots$ es compacto.

15.6 El espacio funcional $C(X)$

Sea X un espacio compacto y \mathbb{F} un espacio métrico arbitrario. Designamos por $C(X, \mathbb{F})$ (Cap. 12.2) al conjunto de todas las funciones continuas de la forma $f = f(x)$, en donde $x \in X$ y $f \in \mathbb{F}$.

Bajo la hipótesis de que X es un espacio compacto, podemos considerar $C(X)$ como un espacio métrico, mediante la definición de distancia entre dos puntos f y g de este espacio por la fórmula (véase, Capítulo 9.1, 4):

$$(29) \quad |f - g| = \text{máx } |f(x) - g(x)|.$$

El mismo valor considerado aquí existe siempre, porque el ser $f = g$ una función continua (verse Capítulo 12.6, Teorema 4) de la variable x , que recorre el espacio compacto X , es idéntico (por el Teorema 4, apartado 4).

Las condiciones (3)-(5) de la definición de un espacio métrico (Capítulo 3.1) se siguen inmediatamente de la fórmula (3). Por tanto Y^* es efectivamente un espacio métrico.

De acuerdo con la definición de límite dada en el Capítulo 10.1 tenemos que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f_n = f &= (\lim_{x \rightarrow a} f_n - f) = 0 \\ &= A_n \vee B_n \wedge A_n \wedge B_n \mid (n > N) = \text{p. n. m. } |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \\ &= A_n \vee B_n \wedge A_n \wedge B_n \mid (n > N) = |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Llegamos por tanto al siguiente teorema.

Teorema 1. La condición $\lim_{x \rightarrow a} f_n = f$ significa que la sucesión de funciones f_1, f_2, \dots converge uniformemente hacia la función f .

Como puede observarse, la convergencia de las funciones f_n en el espacio Y^* no sólo significa que esta sucesión es convergente para todo a , sino que es uniformemente convergente en todo el espacio X .

Como puede observarse, la convergencia de las funciones f_n en el espacio Y^* no sólo significa que esta sucesión es convergente para todo a , sino que es uniformemente convergente en todo el espacio X .

Teorema 2. Si el espacio X es compacto y el espacio Y es completo, el espacio Y^* es completo.

Demostración. Sea f_1, f_2, \dots una sucesión de Cauchy de elementos del espacio Y^* . Esto significa que para todo $\varepsilon > 0$, existe un k tal que la desigualdad

$$(36) \quad |f_n - f_k| < \varepsilon$$

se verifica para todo $n > k$.

La sucesión

$$(37) \quad f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x),$$

es una sucesión de Cauchy para todo $x \in X$, pues de (36) se sigue

$$(38) \quad |f_n(x) - f_k(x)| < \text{p. n. m. } |f_n(x) - f_k(x)| = |f_n - f_k| < \varepsilon$$

para todo $x \in X$.

Por tanto la sucesión (37) es convergente, usando el espacio Y completo. Designemos este límite por $f(x)$, o sea,

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

Demostremos que esta convergencia es uniforme. En efecto, la desigualdad $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ se verifica para todo $n > N$ y por tanto, en virtud de (42) tenemos

$$|f_n(x) - f(x)| < 3\varepsilon, \quad \text{de donde} \quad |f_n(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)| < 3\varepsilon,$$

es decir,

$$|f_n(x) - f(x)| < 3\varepsilon.$$

Por ser el límite de una sucesión funcional uniformemente convergente, la función $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ es también continua (Capítulo 12.3, Teorema 1), es decir, $f \in C^0$.

Nota. En particular, el espacio C^0 , o sea, el espacio de todas las funciones reales continuas definidas en el intervalo cerrado $0 \leq x \leq 1$, es completo; este espacio es compacto, como nos muestra el ejemplo $f_n(x) = x^n$. Esta misma observación sirve para el espacio C^1 .

El Teorema 2 nos permite aplicar el Teorema de Baire del Capítulo 16.3, a espacios lineales (en el caso en que el espacio X es completo y el espacio Y es completo) sin el propósito de demostrar teoremas de existencia.

Como un ejemplo de sus numerosas aplicaciones citemos el siguiente teorema.

Teorema de Baire. En el espacio C^0 el conjunto de las funciones que poseen una derivada, si acaso en un punto, forma un conjunto denso.

El Teorema de Baire constituye una notable consecuencia del Teorema de Weierstrass sobre la existencia de funciones continuas sin derivada en ningún punto.

13.3. El conjunto de Cantor

El conjunto de Cantor es el conjunto C de todos los números de la forma

$$(43) \quad t = t_1/3 + t_2/3^2 + \dots + t_n/3^n + \dots,$$

en donde t_n toma solamente uno de los dos valores 0 o 2.

Por tanto los t son los números del intervalo $[0, 1]$ que se pueden escribir en el sistema ternario de numeración sin utilizar la cifra 1.

Por ejemplo, $1/3$ pertenece a C , pues

$$1/3 = 0/3 + 2/3^2 + 2/3^3 + \dots + 2/3^n + \dots = 0.0202\dots_3,$$

pues $1/3$ no pertenece a \mathbb{Q} .

Podemos definir C también geométricamente, del siguiente modo.

1. — Iniciamos a la unidad

Dividamos el intervalo cerrado $[0, 1]$ en 3 partes iguales y representemos el intervalo abierto central, dividiendo los intervalos restantes $(0, 1/3)$ y $(2/3, 1)$ en tres partes iguales y representemos sus partes (abiertas) centrales. Repetiendo obtemos una sucesión de intervalos representados

$$(1/3, 2/3), (1/9, 2/9), (7/9, 8/9), (1/27, 2/27), \dots$$

Quitando del intervalo $[0, 1]$ la reunión de todos los intervalos abiertos obtenemos el conjunto C , que antes se definía informalmente.

=====

FIG. 7

C es un conjunto cerrado y — como se ve fácilmente — denso en sí mismo (y por tanto perfecto), y también un conjunto frívolo en el intervalo $[0, 1]$ (no contiene ningún intervalo).

A continuación, notamos que todo número del conjunto C puede únicamente ser desarrollado de la forma (42), en donde i_n es 0 ó 2 (lo más difícil de probar es la unicidad). De esto se sigue fácilmente que una sucesión sucesiva y reflexiva para que la sucesión de números del conjunto de Cantor C^1, C^2, \dots, C^k converja hacia l es que las cifras k -ésimas en el desarrollo de estos números converjan hacia la cifra k -ésima en el desarrollo del número l (para $k = 1, 2, \dots$), es decir,

$$(44) \quad l = \lim_{k \rightarrow \infty} l^k = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} i_n^k = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \lim_{k \rightarrow \infty} i_n^k.$$

Esto significa que se verifica el siguiente teorema (cfr. Teorema 2, Capítulo 18.2):

Teorema 1. El conjunto de Cantor es homeomorfo a la potencia infinita del conjunto constituido por dos elementos, es decir

$$C \cong \prod_{n=1}^{\infty} \{0, 2\} \cong \{0, 2\} \times \{0, 2\} \times \dots$$

Por tanto, podemos identificar los puntos del conjunto de Cantor con los sucesiones de ceros y doses, con otros palabras, identificamos un número perteneciente a C con la sucesión de sus cifras en el desarrollo ternario (del tipo (42)).

De esta deducimos el siguiente teorema:

$$\text{Teorema 2. } C^2 \cong C$$

En efecto, todo punto p del conjunto C^2 puede representarse en la forma $p = (x, y)$, en donde x e y son sucesiones de ceros y doses,

$$x = (x_1, x_2, \dots), \quad y = (y_1, y_2, \dots).$$

A partir de estas dos sucesivas formaciones con $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2, \dots$ que denominamos por \mathbb{Z}_2^i .

Es fácil de comprobar que f es una aplicación lineal de \mathbb{R}^n en el espacio \mathbb{R}^m en el sentido de [3].

Podríamos demostrar de forma similar que $\ell^2_{\text{top}}(\ell^2)$ posee un \mathcal{A} de tipo finito. Además, se verifica el siguiente lema:

References

Los puntos p del espacio $C^2 \times C^2 \times \dots$ son momentos de puntos pertenecientes a C^2 .

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Finalmente, por ser p^{10} un punto del conjunto de Cantor, puede considerarse parte de una sucesión de ternos π dados

1000

La sucesión doble $\{p_{mn}^{(k)}\}$, en donde $n = 1, 2, \dots$ y $m = 1, 2, \dots$, puede, mediante un conocido método (véase Capítulo 5.3, §33) y (14), transformarse en una sucesión simple

Abstract

Disponibile solo dietro richiesta per $\{f_j\}$, altrimenti, sotto un determinato threshold, un homomorphism con output $\{f^1\}$ o $\{f^2\}$... $\text{or } f^d$

Nota. Consideramos los intervalos (cerrados) con supuestos: que se cumpla en la estimación del cociente de Carter, este es

0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50

Las intervenciones de estos informes con el conjunto $\{I_n\}$ designamos sucesivamente por P_1, P_2, P_3, \dots , los cuales al siguiente intervalo

Teorema 4. Las secciones P_1, P_2, \dots son abelian y cerradas en el espacio \mathcal{C}^2 y forman una base del espacio \mathcal{A} de los α .

1998

La demostración de que los conjuntos P_n son abiertos y cerrados en sí mismos requiere dificultad. Para demostrar que estos conjuntos forman una base del espacio (1), es suficiente señalar que los intervalos de la primera fila tienen una longitud de $1/3$, los de la segunda $1/9$, los de la tercera $1/27$, además, los intervalos de cada fila forman un refinamiento del conjunto \mathcal{C} .

15.2. Aplicaciones continuas del conjunto de Cantor

Teorema 1. *El intervalo cerrado $[0, 1]$ es una imagen continua del conjunto de Cantor.*

Demostración. Definiremos una función adecuada que aplique el conjunto de Cantor en el intervalo $[0, 1]$. Concretamente, cuando representamos los números $t \in C$ en la forma (15), hacemos

$$(16) \quad q(t) = \frac{1}{4}p_1/3 + \frac{1}{4}p_2/3 + \dots + \frac{1}{4}p_n/3^n + \dots$$

Es fácil de comprobar que la función q tiene el mismo valor en los dos extremos de cada intervalo representado, tomamos este valor como valor constante de la función f en este intervalo, en otro parte, esto es, para $t \in C$ hacemos $f(t) = q(t)$. La figura 6 es la gráfica de esta función continua.



Fig. 6

Teorema 2. *El cubo de Hilbert es una imagen continua del conjunto de Cantor.*

Demostración. Como, en virtud del Teorema 1, apartado 7, el conjunto $C \times C \times C \times \dots$ es una imagen continua del conjunto C , basta que demos-trar que el espacio $\mathbb{H} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots$ es una imagen continua del espacio $C \times C \times C \times \dots$. Efectuemos, en representación el punto p de este último espacio en la forma (15) hacemos

$$(17) \quad h(p) = (p/p^{1/2}, p/p^{2/2}, \dots, p/p^{n/2}, \dots)$$

en donde p es la función adecuada definida por la fórmula (16).

La función h es continua, como se ve fácilmente (cfr. Capítulo 12.4, Teorema 1). Si tomamos una sucesión de números pertenecientes al intervalo $[0, 1]$, esto es, una puntos del espacio \mathbb{H} . Cada punto

$$P = (p_1, p_2, \dots, p_n, \dots)$$

de este espacio es un valor de la función ξ , pues, en virtud del Teorema 1, para todo α existe un punto $p^{(2)} \in E'$ tal que $\alpha_\alpha = \eta(p^{(2)})$, por tanto es suficiente definir p por la fórmula (45) para obtener la igualdad $\alpha = \xi(p)$.

Teorema 3. Todo espacio compuesto es la imagen continua de algún subconjunto cerrado del conjunto de Cantor.

En efecto, en virtud del Teorema de Urysohn (Cap. III-5) un espacio compacto X puede mirarse como un subconjunto F del cubo de Hilbert $\{x, \text{donde } F = F'$ por ser compacto el espacio X (véa. Teorema 4, apartado 2).

Sea f una función que aplique una correspondencia al conjunto de Cantor C sobre el espacio $\{x$. Sea $A = f^{-1}(F)$.

Por la continuidad de la función ξ , el conjunto A es cerrado (véa. Capítulo III-2, Teorema 1). Al mismo tiempo (véa. Capítulo 4-4, (48), $f(A) = f^{-1}(F) = F$.

Nota. El Teorema 3 puede enunciarlo de la forma siguiente.

Teorema 4. Todo espacio compuesto en vacío es una imagen continua del conjunto de Cantor.

En virtud del Teorema 3 es suficiente a este respecto probar el siguiente lema.

Lema. Todo subconjunto cerrado no vacío F del conjunto de Cantor C es una imagen continua de C .

Demostración. Como la sucesión P_0, P_1, \dots forma una base del espacio C (véase Teorema 4, apartado 2), el conjunto abierto $C - F$ es la unión de un cierto número de términos de esta sucesión. Por tanto, sea

$$(46) \quad C - F = G_1 \cup G_2 \cup \dots,$$

en donde los conjuntos G_k pertenecen a la sucesión P_0, P_1, \dots . Como los de ser $\alpha \in F_1 \cap F_2 = \emptyset$, o bien $P_1 \subset P_2$ para $1 < j$, podemos suponer que los conjuntos G_k son disjuntos (pues podemos reunir los términos en las series (46) que están contenidos en términos sucesivos).

Designemos por p_k el punto de F situado más cerca del conjunto G_k , esto es, el punto en el cual la función $\xi(x, G_k)$ del todo en el conjunto F alcanza su valor inferior máximo (véa. Cap. III-7, Teorema 3, y Cap. IV-4, Teorema 4), el existe más de uno de tales puntos, seleccion designáremos por p_k alguno de ellos.

Definamos la función f como la retracción del conjunto C a F , contrayéndolo.

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{para } x \in F, \\ p_k & \text{para } x \in G_k. \end{cases}$$

Por tanto, tenemos $f(C) = F$. Queremos que demostraremos que la función f es continua.

Por ser abiertos los conjuntos G_n , la función f es evidentemente continua en su imagen. Nos queda por demostrar que es:

$$(21) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x, \quad \text{en donde} \quad x_k \in C = F \quad \text{y} \quad x \in F,$$

es decir:

$$(22) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) = f(x), \quad \text{esto es} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) = x.$$

Designamos por $n(k)$ un índice tal que

$$(23) \quad x_k \in G_{n(k)}.$$

Como a es un G_n debe haber punto perteneciente a una serie finita de puntos de la sucesión x_1, x_2, \dots (quea $x \in G_n$) y como (véase Teorema 4, apartado 7) tenemos que

$$\lim_{j \rightarrow \infty} d(x_j) = 0, \quad \text{y por tanto} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} d(x_k) = 0,$$

deducimos de esto que

$$(24) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} d(G_{n(k)}) = 0.$$

Designamos por q_k el punto del conjunto (cerrado) $G_{n(k)}$ situado más cerca del punto x_k . Tenemos, por tanto, en virtud de la definición de los puntos p_k y q_k ,

$$|x_k - q_k| = d(x_k, G_{n(k)}) < d(x, G_{n(k)}).$$

y por tanto

$$|x_{n(k)} - q_{n(k)}| < d(x, G_{n(k)}) < |x - x_k|$$

según (21), de donde

$$|x_{n(k)} - x_k| < |x_{n(k)} - q_{n(k)}| + |q_{n(k)} - x_k| < |x - x_k| + d(G_{n(k)}).$$

por lo que en virtud de (21) y (24), tenemos

$$(25) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n(k)} = x.$$

Aj mismo tiempo, en virtud de la definición de la función f y de la fórmula (1) tenemos

$$(26) \quad f(x_k) = x_{n(k)}.$$

y por tanto (25)

*18.9. Espacios linealmente compactos

Un espacio topológico (no necesariamente métrico) se llama espacio linealmente compact, si todo subconjunto por medio de conjuntos abiertos contiene un subconjunto finito (esto es, si se satisface el teorema de Borel-Lebesgue, véase apartado 3, Teorema 1).

Evidentemente, todo espacio lacompacto es compacto. Pero un espacio compacto puede ser no lacompacto. Por otro lado, un espacio métrico compacto es siempre lacompacto (por el Teorema 3, apartado 2).

Teorema 1. Todo subconjunto A lacompacto de un espacio \mathcal{U}_α (véase Capítulo II, Ejercicio 11) es cerrado.

Demostración. Sea X el espacio \mathcal{U}_α considerado. Tenemos que demostrar que $X - A$ es abierto. Dicho de otra forma, tenemos que demostrar que, dado un punto $x \in X - A$, existe un conjunto abierto G tal que

$$(34) \quad x \in G \subset X - A.$$

Ahora, como, por ser X un espacio \mathcal{U}_α , para todo punto x de A existen un par de conjuntos abiertos U_x y V_x tales que

$$(35) \quad x \in U_x, \quad x \in V_x, \quad U_x \cap V_x = \emptyset.$$

Por tanto, los conjuntos $B \cap V_x$ forman un recubrimiento de A , y (por ser A lacompacto), hay un conjunto finito de puntos, x_1, \dots, x_k tal que

$$B = (B \cap V_{x_1}) \cup \dots \cup (B \cap V_{x_k}),$$

de donde

$$B \subset V_{x_1} \cup \dots \cup V_{x_k}.$$

A la vista de (35) se sigue que el conjunto $G = U_{x_1} \cap \dots \cap U_{x_k}$ verifica la condición (34).

Teorema 2. Todo subconjunto cerrado F de un espacio lacompacto X es lacompacto.

Demostración. Supongamos $F = \bigcup_{i \in I} G_i$, en donde los conjuntos G_i son abiertos con relación a F . Sea B_0 un conjunto abierto en X tal que $F \cap B_0 = \emptyset$ (véase Cap. II, Ejercicio 4). Consideremos el recubrimiento de X compuesto de conjuntos B_i y del conjunto $B = X - F$. El espacio X , por ser compacto, tiene un recubrimiento finito B, B_1, B_2, \dots, B_n , es decir,

$$X = B \cup B_1 \cup \dots \cup B_n, \quad \text{de donde} \quad F = B_1 \cup \dots \cup B_n,$$

y por tanto B_1, \dots, B_n es un recubrimiento finito de F .

Teorema 3. La imagen continua de un espacio lacompacto es un espacio lacompacto.

(Aquí, entendiendo por aplicación continua una aplicación f tal que $f^{-1}(G)$ es abierto siempre que G sea abierto; véase Teorema 2, Capítulo II §).

Demostración. Sea f una aplicación continua de X en Y . Sea $\{G_i\}$ un recubrimiento abierto de Y . Como $\{f^{-1}(G_i)\}$ es un recubrimiento abierto de X , hay un subconjunto finito G_1, \dots, G_k tal que

$$X = f^{-1}(G_1) \cup \dots \cup f^{-1}(G_k), \quad \text{de donde} \quad Y = G_1 \cup \dots \cup G_k.$$

Teorema 4. *Sea f una aplicación continua de un espacio compacto X , en un espacio Y . Entonces:*

1. *Si F es un subconjunto cerrado de X , $f(F)$ es un subconjunto cerrado de Y .*
2. *Si f es uno-a-uno, entonces f es un homeomorfismo.*

La demostración es en lo esencial como las demostraciones de los Teoremas 2 y 3 del apartado 4.

Nota. Los espacios compactos tienen la siguiente interesante propiedad (que se omiten sus demostraciones):

Teorema de Tychonoff. *El producto arbitrario $\prod X_i$ de espacios compactos es compacto (la topología del producto se define como en el Ejercicio 18, Capítulo III).*

EXERCICIOS

1. **Demostrar:** Una condición necesaria y suficiente para que el espacio X sea compacto es que el conjunto derivado de todo conjunto infinito $A \subset X$ sea $\neq \emptyset$.

2. **Demostrar:** Una condición necesaria y suficiente para que un espacio sea compacto es que sea completo y que para todo $\epsilon > 0$ sea posible encontrar como máximo un número finito de conjuntos con diámetro menor que ϵ (un espacio con esta última propiedad se llama totalmente acotado).

3. **Demostrar:** Una condición necesaria y suficiente para que la función f definida en un espacio arbitrario X (compacto o no) sea uniformemente continua, es que la condición

$$\lim_{x \rightarrow y} |f(x) - f(y)| = 0$$

implique la condición

$$\lim_{x \rightarrow y} |f(x) - f(y)| = 0$$

para todo par de sucesiones $x_n, y_n \quad \forall x_n, y_n \dots$ pertenecientes al espacio X .

4. **Demostrar:** En un espacio compacto, toda sucesión de funciones $f_n, f_n \dots$ que converja hacia la función f con la propiedad de que para todo $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que la condición $|x' - x''| < \delta$ implica

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots,$$

converge uniformemente hacia f .

5. **Demostrar** que si f es una aplicación continua del espacio X sobre el espacio T , y la sucesión A_1, A_2, \dots es una sucesión decreciente de espacios compactos del espacio X , entonces

$$f(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = \bigcap_{n=1}^{\infty} f(A_n).$$

6. **Demostrar** el siguiente Teorema de Borel (que se verifica en cualquier espacio completo):

Si f es una función que define continuamente al espacio completo X en el mismo, y para todo par de puntos $x_0, x_1 \in X$ se verifica la desigualdad

$$|f(x_1) - f(x_0)| < \eta(x_1 - x_0),$$

en donde η es una constante que satisface la condición $0 < \eta < 1$, entonces existe exactamente un punto $x_0 \in X$ tal que $f(x_0) = 0$.

Supuesto: Construyamos inductivamente una sucesión de puntos x_0, x_1, \dots del modo siguiente: sea x_0 un punto arbitrario del espacio X y $x_1 = f(x_0)$. Mostrar que una sucesión construida de esta forma es una sucesión de Cauchy, y poniendo $x_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ probar que $f(x_0) = 0$.

7. Utilizando el Teorema de Banach probar el siguiente lema sobre la existencia de una solución de una ecuación diferencial:

Sea la ecuación diferencial

$$(I) \quad dy/dx = f(x, y),$$

en donde la función f es continua en una región plana G y satisface en esta región la condición de Lipschitz con respecto a y , es decir, existe una constante M tal que la desigualdad

$$(II) \quad |f(x, y) - f(x, y_0)| < M|y - y_0|$$

se verifica para todo par de puntos $(x, y), (x, y_0) \in G$. Además, sea $(x_0, y_0) \in G$ un punto dado. Entonces existe un número $\delta > 0$ tal que en el intervalo $x_0 - \delta, x_0 + \delta$ existe exactamente una función y que satisfice la ecuación (I), este es,

$$(III) \quad dy/dx = f(x, y(x)),$$

y la condición inicial

$$(IV) \quad y_0 = y(x_0).$$

Supuesto: En lugar de la ecuación diferencial (I) consideremos la ecuación integral equivalente

$$(V) \quad y = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

A cada elemento y del espacio de las funciones continuas C^0 , en donde Ω designa el intervalo cerrado $x_0 - \delta, x_0 + \delta$, le asignaremos la función h_y de variable x definida como sigue:

$$(VI) \quad h_y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

Utilizando (II) demostraremos que para un $\delta > 0$ suficientemente pequeño se verifica la desigualdad

$$|h_{y_1} - h_{y_2}| < \eta \|y_1 - y_2\|, \quad \text{en donde} \quad 0 < \eta < 1.$$

Entonces, aplicando el Teorema de Banach (Ejercicio 6) al espacio C^0 demostraremos que existe exactamente una función y que satisfice $y_0 = y$, es una solución de la ecuación (I), y por consiguiente también de la ecuación (V), y satisface la condición (IV).

8. **Teorema de las funciones implícitas.** Sea g una función de dos variables x y y con una derivada parcial con respecto a y , continua en algún retículo abierto con centros (x_0, y_0) , sea también

$$g(x_0, y_0) = 0 \quad \text{y} \quad g'(y_0, x_0) \neq 0$$

Entonces existe una y sólo una función f continua en un entorno del punto x_0 tal que

$$g(x, f(x)) = 0 \quad \text{y} \quad f(x_0) = y_0$$

donde de esta forma, la curva $E_{y_0}(g(x, y) = 0)$ es localmente, en el punto (x_0, y_0) , la gráfica de una función.

Finalmente la demostración, por medio de la sustitución

$$h(x, y) = y - y_0 = g(x, y)/g'(y_0, x_0)$$

el siguiente lema:

Sea h una función de las variables x y y , que es continua y tiene derivada parcial continua respecto a y en un cuadrado K con centros (x_0, y_0) y de lado 2δ , sea también

$$h(x_0, y_0) = 0 = h'(y_0, x_0).$$

Entonces, existe una y sólo una función f continua en un entorno del punto x_0 tal que

$$h(x, f(x)) = 0 \quad \text{y} \quad f(x_0) = y_0$$

Esquema de la demostración. Podemos suponer que el número δ es tan pequeño que

$$|h(x, y)| < \frac{1}{2}\delta \quad \text{para} \quad (x, y) \in K.$$

Designamos por I_δ un intervalo cerrado con centros en x tan pequeño que

$$h(x, y) < \frac{1}{2}\delta \quad \text{para} \quad x \in I_\delta.$$

$$\text{Sea } L_\delta = E_\delta(h = 0) \neq \emptyset$$

Designamos a esta función $f \in L_\delta^1$ que satisface la condición $f(x) = y_0$ la función F_δ de variable x definida del modo siguiente:

$$F_\delta(x) = y_0 + h(x, f(x)) \quad \text{para} \quad x \in I_\delta$$

Obtenemos

$$\begin{aligned} |F_\delta(x) - F_\delta(y)| &= |h(x, f(x)) - h(y, f(y))| \\ &= |h(x) - h(y) - h(x, y)| < |h(x) - h(y)|, \end{aligned}$$

donde $|h(x)| < \frac{1}{2}\delta < |h(y)|$

De esta deducimos que

$$|F_\delta - F_\delta| < \frac{1}{2}(\delta_1 - \delta_2).$$

Al mismo tiempo $F_\delta \in L_\delta^1$, lo que demostramos fácilmente utilizando la desigualdad $|h(x, y)| < |h(x, y) - h(x, y_0)| + |h(x, y_0)|$. Finalmente $F_\delta(x) = y_0$.

Por tanto podemos aplicar el Teorema de Weierstrass. De esto se sigue que existe una función f tal que $F_\delta \rightarrow f$ con lo que satisfacemos la condición (vii).

8. Demostrar que para cada espacio métrico no compacto hay una función real analizada que no alcanza su valor superior máximo.

Aproximación. Usar el lema de extensión de Tietze.

10. Demostrar que un espacio compacto no puede ser homeomorfo a ninguno de sus subconjuntos propios.

11. Demostrar que un espacio T_1 compacto es normal.

Sugerencia: Utilizar un método similar al empleado en la demostración del Teorema 1, apartado 6.

12. Sean X e Y dos espacios topológicos. Demostrar que el conjunto Y^X de todas las aplicaciones continuas de X en Y se puede considerar como un espacio topológico definiendo el clauso Φ de $\Phi \subset Y^X$ como sigue:

$$[f \in \Phi] \Leftrightarrow [f|_F \in \Phi|_F] \quad \text{para cada compacto } F \subset X$$

entonces definida la topología de Y^X como en el apartado 4, Breve (CB), y designando $\Phi|_F$ al conjunto de los elementos de Φ restringidos a F .

Mostrar que en el caso en que X sea un subconjunto abierto de un espacio compacto, f pertenece a Φ si, y sólo si, existe una sucesión de funciones f_1, f_2, \dots en Φ convergente uniformemente hacia f en todo subconjunto compacto de X .

Espacios conexos

(16.1). Espacios conexos

Definición. Se dice que un espacio X es *conexo* si no contiene ningún subconjunto A tal que, simultáneamente,

$$(1) \quad 0 \neq A \neq X$$

y

$$(2) \quad A \cap \overline{X - A} \neq \emptyset.$$

Esto significa que un espacio es *conexo* si y sólo si todo subconjunto propio no vacío tiene una frontera no vacía.

Notemos que un conjunto A que satisface la condición (2) es cerrado, pues sabemos también que $\overline{A} \cap (X - A) = \emptyset$, por tanto $\overline{A} \subset A$, esto es, $\overline{A} = A$. Este conjunto es también abierto por ser cerrado el $X - A$. De esto se sigue que el espacio es *conexo* si, y sólo si, no existen subconjuntos simultáneamente cerrados y abiertos con el vacío y el espacio completo.

La conexión de un espacio se puede definir también de la forma siguiente.

Teorema 1. Un espacio X es *conexo* si, y sólo si, para toda descomposición

$$(3) \quad X = A \cup B$$

en dos conjuntos cerrados no vacíos A y B , se satisface la condición

$$(4) \quad A \cap B \neq \emptyset.$$

Con otras palabras, un espacio es *conexo* si, y sólo si, no se puede representar como la unión de dos conjuntos no vacíos, disjuntos y cerrados.

Definición. Diremos que el espacio X no es *conexo*. Sea A un conjunto A que satisface las condiciones (1) y (2).

Los conjuntos A y $B = X - A$ son cerrados en X y vacíos, y satisfacen la condición (2), pero no la (3).

A continuación, supongamos que los conjuntos A y B son cerrados y no vacíos y que satisfacen la condición (3), pero no la condición (2), es decir, que

$$(4) \quad A \cap B \neq \emptyset.$$

De (3) y (4) se sigue que $X = A = B$ y, por tanto

$$\overline{A} \cap X = \overline{A} = A \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset.$$

Además, $A \neq X$, ya que $B \neq \emptyset$ y $B = X - A$. Por tanto el conjunto A satisface (3) y (4), pero no, el espacio X no es conexo.

Nota. La condición impuesta en el Teorema 1 se puede formular del modo siguiente: un espacio es conexo si para cada una de sus descomposiciones en dos conjuntos A y B no vacíos al menos uno de esos conjuntos contiene un punto que pertenece a la clausura del otro conjunto, es decir, si existe un punto p de la forma $p = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} p_\alpha$, donde $p \in A$ y $p_\alpha \in B = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} p_\alpha$ y $p_\alpha \in B$ y $p_\alpha \in A$.

Esta condición se puede también formularse considerando la definición de conjunto conexo.

Se dice que un conjunto es conexo si este conjunto, considerado como espacio, forma un espacio conexo. Por tanto, un conjunto C es conexo si para cada una de sus descomposiciones en dos conjuntos A y B no vacíos

$$(5) \quad C = A \cup B$$

tenemos que

$$(6) \quad (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) \neq \emptyset.$$

Dicho de otra forma, si decimos que dos conjuntos A y B son separados, cuando satisfacen la igualdad

$$(7) \quad (\overline{A} \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = \emptyset,$$

podemos decir que el conjunto C es conexo si se puede descomponer en dos conjuntos separados no vacíos.

Vamos a demostrar diversas propiedades de los conjuntos separados que serán muy útiles más adelante.

Teorema 2. Si los conjuntos A y B son separados $A_1 \subset A$ y $B_1 \subset B$ entonces los conjuntos A_1 y B_1 son separados.

Esto es cierto porque

$$(\overline{A_1} \cap B_1) \cup (A_1 \cap \overline{B_1}) \subset (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = \emptyset.$$

Teorema 3. Si los conjuntos A y B son separados, y lo son también los conjuntos A y C , entonces los conjuntos A y $B \cup C$ son separados.

Esto se sigue de la fórmula

$$\begin{aligned} (\overline{A} \cap \overline{B \cup C}) \cup (\overline{A} \cap \overline{B \cup C}) &= \\ &= (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap \overline{C}) \cup (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap \overline{C}) = \emptyset. \end{aligned}$$

Teorema 4. Si los conjuntos A y B son cerrados, o ambos abiertos, entonces los conjuntos $A - B$ y $B - A$ son separados.

Demostración. Tomemos que

$$\begin{aligned} \overline{A - B} \cap \overline{B - A} &= \overline{A} \cap (\overline{X - B}) \cap \overline{B} \cap (\overline{X - A}) \\ &\subset \overline{A} \cap \overline{X - B} \cap \overline{B} \cap (\overline{X - A}). \end{aligned}$$

Si $\overline{A} = A$, entonces

$$\overline{A} \cap \overline{X - B} \cap \overline{B} \cap (\overline{X - A}) \subset A \cap (\overline{X - A}) = \emptyset.$$

Si el conjunto B es abierto, esta es, si el $X - B$ es cerrado, entonces

$$\overline{A} \cap \overline{X - B} \cap \overline{B} \cap (\overline{X - A}) \subset (\overline{X - B}) \cap \overline{B} = \emptyset.$$

De modo análogo demostramos que bajo ciertas hipótesis

$$(A - B) \cap \overline{B - A} = \emptyset$$

y por tanto los conjuntos $A - B$ y $B - A$ son separados.

18.2. Propiedades de los espacios conexos

Teorema 1. La imagen es una aplicación continua de un espacio conexo en un espacio métrico, dicho de otra forma, la continuidad es un invariante respecto a las transformaciones continuas.

Demostración. Sea f una aplicación continua del espacio X y sea $f(X) = Y$. Supongamos que el espacio Y no es conexo. Demostremos que entonces el espacio X no es conexo.

Sea una A y B conjuntos cerrados no vacíos tales que, simultáneamente,

$$(A) \quad A \cup B = Y$$

y

$$(B) \quad A \cap B = \emptyset.$$

Entonces en virtud de (B) (véase Capítulo 4.4 (B))

$$f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) = f^{-1}(Y) = X.$$

Los conjuntos $f^{-1}(A)$ y $f^{-1}(B)$ son un vacío y, por ser constantes la función f en tandas cerradas (véase Capítulo III.2 Teorema 1), cerrados (véase Capítulo 4.4 (17)), tenemos

$$f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(A \cap B) = \emptyset.$$

Por tanto, el espacio X se ha descomponiendo en dos conjuntos cerrados un vacío disjuntos. Por tanto, el espacio X no es conexo.

Nota. Los únicos subconjuntos cerrados del espacio de los números reales (aparte del espacio completo, el conjunto vacío y puntos aislados) son: los trayectos abiertos o cerrados, más los conjuntos de la forma

$$E_1 \cup E_2 \quad E_1 \cup E_2 \cup \{x\} \quad E_1 \cup E_2 \cup]x,$$

intervalos abiertos o cerrados, y, finalmente, conjuntos de la forma

$$E_1 \cup]a \cup E_2 \quad \text{y} \quad E_1 \cup]a \cup E_2,$$

Pero, si el conjunto A no es de una de estas formas, entonces existen un número $d \in A$ y números $x_0, x_1 \in A$ tales, que $x_0 < d < x_1$. Entonces el conjunto A es la reunión de dos conjuntos M y N no vacíos contenidos en los conjuntos separados

$$E_1 \cup]d \quad \text{y} \quad E_2 \cup]d,$$

respectivamente, y por tanto A es la reunión de dos conjuntos separados no vacíos, más es, en un espacio conexo.

Sea f ahora una función real continua definida en el espacio conexo X . El conjunto $f(X)$ es cerrado, por el Teorema 1, un subconjunto conexo del conjunto de los números reales y, por tanto, es uno de los conjuntos que listamos antes.

De esto se sigue que si $p_1 \in f(X)$, $p_2 \in f(X)$ y $p_1 < p_2$, entonces todo el intervalo $p_1 < p < p_2$ está contenido en el conjunto $f(X)$, o, dicho de otra forma, si $p_1 < p < p_2$, entonces $p \in f(X)$. Esto significa que la función f tiene la propiedad de Darboux, es decir, alcanza todos los valores intermedios al pasar de un valor a otro. Así hemos demostrado la siguiente propiedad de los espacios conexos:

Teorema 2. Toda función real continua definida en un espacio conexo posee la propiedad de Darboux.

Indicamos además que esta propiedad es característica de los espacios conexos, pues si un espacio X no es conexo y A y B son dos conjuntos cerrados disjuntos no vacíos tales que $A \cup B = X$, entonces la función característica del conjunto A , más es, la función definida por las condiciones

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{para } x \in A, \\ 0 & \text{para } x \in B. \end{cases}$$

es una función real continua definida en el espacio X y que no tiene la propiedad de Darboux.

Teorema 3. Si C es conexo y $C \cap A \neq \emptyset \neq C - A$, entonces

$$\bar{C} \cap \text{Fr}(A) \neq \emptyset.$$

Con otras palabras, si un conjunto conexo C tiene puntos comunes con el conjunto A y también con su complemento, entonces tiene también puntos comunes con la frontera del conjunto A .

Demostración. En virtud de la conexión del conjunto C y de la igualdad $C = (C \cap A) \cup (C - A)$, los conjuntos $C \cap A$ y $C - A$ no son separados, es decir,

$$(II) \quad \overline{C \cap A} \cap (C - A) \neq \emptyset \text{ o } \overline{C - A} \cap (C \cap A) \neq \emptyset,$$

es decir,

$$\bar{C} \cap (\overline{C \cap A} \cap (C - A) \cup (\overline{C - A} \cap C \cap A)) \neq \emptyset.$$

Tomamos también

$$\overline{C \cap A} \subset \bar{A}, \quad X - A \subset \overline{X - A}, \quad \overline{C - A} \subset \overline{X - A}, \quad A \subset \bar{A}.$$

Por tanto, por (II) tenemos

$$\emptyset \neq \bar{C} \cap \bar{A} \cap \overline{X - A} = \bar{C} \cap \text{Fr}(A).$$

Teorema 4. Si el conjunto C es conexo, y $C \subset M \cup N$ y los conjuntos M y N son separados, entonces $C \subset M$ o $C \subset N$.

Demostración. Los conjuntos $C \cap M$ y $C \cap N$ son separados (véase Teorema 2, apartado 1) y $(C \cap M) \cup (C \cap N) = C$. Por tanto, por la conexión del conjunto C , uno de estos dos conjuntos es vacío. Si $C \cap N = \emptyset$, entonces $C = C \cap M$, es decir $C \subset M$. Análogamente, si $C \cap M = \emptyset$, entonces $C \subset N$.

Teorema 5. Si los conjuntos C y D son conexos y no son separados, su reunión es conexa.

Demostración. Sea $C \cup D = M \cup N$, donde los conjuntos M y N son separados. Tenemos que demostrar que uno de ellos es vacío. Por el Teorema 4 podemos suponer que $C \subset M$. Análogamente, $D \subset M$ o $D \subset N$. La hipótesis $D \subset N$ no es válida, porque entonces los conjuntos C y D serían separados (en virtud del Teorema 2, apartado 1), en contra de la hipótesis. Por tanto $D \subset M$, es decir $C \cup D \subset M$ y por tanto $N = \emptyset$.

El teorema 5 puede generalizarse del modo siguiente.

Teorema 6. Si $\{C_\alpha\}$ es una familia de conjuntos conexos y el uno de ellos, C_{α_0} , es no separado de alguno de los restantes conjuntos, entonces la reunión $E = \bigcup_{\alpha} C_\alpha$ es un conjunto conexo.

Demostración: Sea $A = M \cup N$, donde los conjuntos M y N son separados. Mostremos que $M = \emptyset$ o $N = \emptyset$.

En virtud del Teorema 4, podemos suponer que $C_M = M$. Como los conjuntos C_M y C_N son separados para alguna λ , deducimos del Teorema 5 que los conjuntos $C_M \cup C_N$ son conexos, y por tanto $C_M \cup C_N \subset M$ para todo λ de donde $\lambda \subset M$ y por tanto $N = \emptyset$.

Nota: Se deduce inmediatamente del Teorema 4 que si $\{C_\lambda\}$ es una familia de conjuntos conexos y $\bigcap \{C_\lambda\} \neq \emptyset$, entonces el conjunto $\bigcup \{C_\lambda\}$ es conexo.

Teorema 3. Si el conjunto C es conexo y $C \subset A \subset \bar{C}$, entonces el conjunto A es también conexo.

En particular, la clausura de un conjunto conexo es conexa.

Este teorema, es algo del teorema precedente, usando C_M el conjunto C y los conjuntos de la familia $\{C_\lambda\}$, $\lambda \in \Lambda$, los conjuntos $\{x\}$ de un elemento donde $x \in A$. Ninguno de los conjuntos $\{x\}$ es separado de C porque $x \in \bar{C}$. Por tanto, el conjunto $C \cup \{x(x) = A$ es conexo.

Teorema 4. Si C es un subconjunto conexo del espacio conexo X y

$$(II) \quad X = C \cup M \cup N$$

donde los conjuntos M y N son separados, entonces los conjuntos $C \cup M$ y $C \cup N$ son conexos.

Además, si el conjunto C es cerrado, entonces los conjuntos $C \cup M$ y $C \cup N$ son también cerrados.

Demostración: Supongamos que

$$(III) \quad C \cup M = A \cup B,$$

donde los conjuntos A y B son separados. Tenemos que mostrar que $A = \emptyset$ o $B = \emptyset$.

Como tenemos $C \subset A \cup B$ (por virtud de (II)), podemos, además, suponer, por el Teorema 4, que $C \subset B$. De esto se sigue (véase Teorema 2, apartado 1), que los conjuntos A y C son separados y en particular $A \cap C = \emptyset$. Pero como $A \subset C \cup M$, tenemos que $A \subset M$, y por ser separados los conjuntos M y N , los conjuntos A y N son también separados. El conjunto A es, pues, separado de B , así como de N , es, por lo tanto, separado de $B \cup N$ (véase Teorema 2, apartado 1).

Por otra parte, por (II) y (I) tenemos

$$(IV) \quad X = C \cup M \cup N = A \cup B \cup N = A \cup (B \cup N).$$

El espacio X es, por tanto, la unión de dos conjuntos separados A y $B \cup N$. Como el espacio es conexo, uno de estos dos conjuntos tiene que ser vacío. Por tanto, o bien $A = \emptyset$ o $B \cup N = \emptyset$, de donde $B = \emptyset$.

Si, además, $C = \bar{C}$, entonces, por (14):

$$\begin{aligned} C \cup M &= C \cup \bar{M} = C \cup (\bar{M} \cap (C \cup M \cup N)) \\ &= C \cup M \cup (\bar{M} \cap N) = C \cup M, \end{aligned}$$

ya que $\bar{M} \cap N = \emptyset$ (M y N son separados).

Por tanto el conjunto $C \cup M$ es cerrado.

El mismo argumento demuestra que el conjunto $C \cup M$ es cerrado y conexo.

18.3. Componentes

Componente de un punto p es, por definición, la unión de todos los conjuntos conexos que contienen al punto p .

Teorema 1. Toda componente es un conjunto conexo.

Además, una componente S es un conjunto cerrado maximal, es decir, si C es un conjunto conexo, entonces:

$$(15) \quad (S \cap C) \neq \emptyset \Rightarrow C \subset S.$$

Demostración. Sea S la componente del punto p . Por lo tanto, S es de la forma

$$S = \bigcup C_\alpha$$

donde C_α es un conjunto conexo que contiene al punto p . En virtud del Teorema 6 (véase Nota al Teorema 1, apartado 2) S es un conjunto conexo.

Además, si $S \subset C$, entonces $p \in C$, y por tanto C es de la forma $C = \bigcup C_\beta$ donde $C_\beta \subset S$. Por lo tanto $C = S$.

Teorema 2. Toda componente S es un conjunto cerrado.

Demostración. Por el Teorema 7 (apartado 3) el conjunto S es conexo. Pero como $S = \bar{S}$ tenemos, utilizando (15), $S = \bar{S}$.

Teorema 3. Dos componentes distintas son siempre separadas.

Demostración. Si las componentes S_1 y S_2 no son separadas, entonces el conjunto $S_1 \cup S_2$ es conexo (véase Teorema 1, apartado 2), y, por tanto, $S_1 \cup S_2 \subset S_1$ y $S_1 \cup S_2 \subset S_2$, es decir, $S_1 = S_2$.

Lema. Designemos por I_α al segmento (abierto en el plano) contenido en los puntos (x, y) tales que $x = 1/\alpha, 0 < y < 1$ para $\alpha = 1, 2, \dots$. Designemos por I_0 al segmento $x = 0, 0 < y < 1$. Sea $A = I_0 \cup I_1 \cup I_2 \cup \dots$. Las componentes del espacio A son segmentos I_α ($\alpha > 0$). Señalamos que la componente I_0 no es un conjunto abierto en el espacio considerado.

Teorema 4. Si A es un subespacio conexo de un espacio conexo X y C es una componente del conjunto $X - A$, entonces el conjunto $X - C$ es conexo.

Enunciación. Sea $X = \bar{C} = M \cup N$, donde los conjuntos M y N son separados. Mostremos que $M = \emptyset$ o bien, $N = \emptyset$.

Por hipótesis, tenemos que $\bar{C} \subset X = A$ y por tanto,

$$(Q5) \quad A \cap X = \bar{C} = M \cup N.$$

Definimos ahora (ver Teorema 4, apartado 2) que $A \subset M$, de donde $A \cap N = \emptyset$. Por verificación

$$A \cap (C \cup N) = (A \cap C) \cup (A \cap N) = \emptyset,$$

tenemos que $C \cup N \cap X = A$, de donde

$$(Q6) \quad C \subset C \cup N \subset X = A.$$

Por ser C una componente del conjunto $X = A$ y el conjunto $C \cup N$ conexo (por el Teorema 4, apartado 2), la igualdad (17) nos conduce a $C = C \cup N$ (cf. (15)). Se sigue que $N \subset C$. Como, por (Q5), tenemos $N \subset X = \bar{C}$, resulta $N = \emptyset$.

EXERCICIOS

1. Demostremos que si los espacios X e Y son conexos, el producto cartesiano $X \times Y$ es también un espacio conexo.

Respuesta. Obsérvese que para todo punto $p \in Y$ el conjunto $X \times \{p\}$ es conexo y utilizamos luego el Teorema 4, apartado 2.

Generalizar este lema al producto cartesiano de una familia numerable de espacios.

2. Demostremos que todo espacio conexo que contiene más de un punto tiene por lo menos la propiedad del camino.

3. Demostremos que el espacio euclídeo $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ permanece conexo después de quitárle un conjunto numerable de puntos.

Respuesta. Sea M un conjunto numerable de puntos del espacio \mathbb{R}^n , $p \in \mathbb{R}^n - M$. Además, sea I una recta que no pase por los puntos p y q . Indicar que sobre I siempre existe un punto x tal que los segmentos px y xq son disjuntos del conjunto M .

4. Sean dos conjuntos A y B tales que si los dos son cerrados o los dos son abiertos. Mostrar que si los conjuntos $A \cup B$ y $A \cap B$ son conexos, entonces los conjuntos A y B son también conexos.

Respuesta. Utilizar el Teorema 4, apartado 2, haciendo $X = A \cup B$, $C = A \cap B$, $M = A - B$, $N = B - A$, y el Teorema 4, apartado 1.

5. Sea

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$$

un recubrimiento finito abierto del espacio conexo X .

Demostremos que todo par de puntos (a, b) del espacio X puede unirse por medio de una cadena consistente en conjuntos G_n , es decir, que existe un número finito de índices i_1, i_2, \dots, i_k tal que

$$a \in G_{i_1}, \quad G_{i_1} \cap G_{i_2} \neq \emptyset, \quad \dots, \quad G_{i_{k-1}} \cap G_{i_k} \neq \emptyset, \quad b \in G_{i_k}.$$

Ejercicio 6. Sea X el conjunto de todos los puntos que pueden cubrir por medio de una cubierta con el punto x . Demostrar que el conjunto X es abierto-cerrado.

6. Demostrar que el espacio X se descompone en los conjuntos A y B , si el espacio no puede descomponerse en dos conjuntos cerrados disjuntos uno de los cuales cubre a A y el otro cubre a B . Demostrar que si hay un número de conjuntos A_0, \dots, A_n tal que el espacio no se descompone ninguno por A_0, A_1 (para $i \neq j$), existe un sistema de conjuntos cerrados disjuntos F_0, \dots, F_n que cubren los conjuntos

$$X = F_0 \cup \dots \cup F_n, \quad A_i = F_i \quad \text{para} \quad i = 0, \dots, n.$$

7. Demostrar que la relación

$$p \sim q \text{ si y sólo si el espacio } X \text{ no cubre entre los puntos } p \text{ y } q$$

es una relación de equivalencia (véase Ejercicio 5, Capítulo 1).

8. Las conjuntos de equivalencia determinados por la relación anterior se llaman *componentes* del espacio.

Demostrar que:

1. Toda *quasi-componente* es la intersección de todos los conjuntos abiertos-cerrados que contienen un punto dado.

2. Toda *componente* del espacio está contenida en una *quasi-componente*, pero la recíproca no es cierta.

3. Si X se cubre entre a_1 y a_2 , y X se cubre entre a_2 y a_3 , entonces X se cubre entre (a_1, a_2) y (a_2, a_3) .

4. Generalizar la última proposición para el caso de un producto no finito de X factores.

9. Sea A un subconjunto de un espacio métrico. Mostrar la equivalencia: « A cubre entre p y q » \Leftrightarrow «Existe el número que cubre a A y cubre entre p y q ».

Ejercicio 10. Utilizar el teorema enunciado en el Ejercicio 15, Capítulo 10.

10. Demostrar que la relación p definida en el Ejercicio 7 es cerrada (véase Ejercicio 10, Capítulo 11).

Mostrar que el teorema anterior no es válido para la relación « x y y pertenecen a los subconjuntos cerrados del espacio» (construir el espacio que tenga la propiedad requerida en el enunciado).

11. Demostrar que un espacio conexo, metrizado y localmente separable es separable.

Continuos

13.1. Continuos

Derivación y continuidad. En análisis se usa mucho el concepto de continuidad.

Por ejemplo, un intervalo cerrado es un continuo. Otros ejemplos de continuos son un círculo con su frontera y el cubo cerrado n -dimensional.

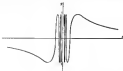


FIG. 8

El conjunto S de puntos en el plano definido por las siguientes ecuaciones

$$(1) \quad \begin{cases} y = \sin(1/x) & \text{para } 0 < x < 1 \\ -1 \leq y \leq 1 & \text{para } x = 0 \end{cases}$$

es un continuo (véase fig. 9).

El conjunto consistente en un solo punto y el conjunto vacío son trivialmente continuos; los intervalos cerrados son los otros ejemplos sencillos que son continuos en la recta real.

17.2. Propiedades de los continuos

Los cinco siguientes teoremas son consecuencias inmediatas de los correspondientes lemas en los Capítulos 15 y 16 (que se expusieron en paréntesis).

Teorema 1. *La unión de dos continos que tienen un punto común es un continuo* (cfr. Capítulo 14.3, Teorema 3).

Teorema 2. *Si el espacio X es un continuo, C es un continuo contenido en X , y $X - C$ es la unión de dos conjuntos disjuntos M y N , entonces los conjuntos $C \cup M$ y $C \cup N$ son continuos* (cfr. Capítulo 14.3, Teorema 4).

Teorema 3. *La imagen continua de un continuo es un continuo* (cfr. Capítulo 16.2, Teorema 1).

En particular, si C es un continuo en \mathbb{R}^n y f es una función continua real definida en C , entonces $f(C)$ es o un punto o un intervalo cerrado.

Esto es una generalización del conocido Teorema del Análisis, según el cual una función continua definida en un intervalo cerrado alcanza sus extremos y pasa por todos los puntos intermedios.

Teorema 4. *El producto cartesiano de un número finito de continuos es un continuo* (cfr. Capítulo 14.3, Teorema 5, y Capítulo 16, Ejercicio 1).

En general, si C_α es un continuo para $\alpha = 1, 2, \dots$, entonces $C_1 \times C_2 \times \dots$ es un continuo.

En particular, el cubo \mathcal{I}^n y el cubo de Hilbert \mathcal{H} son continuos.

Teorema 5. *Toda componente de un espacio conexo es un continuo* (cfr. Capítulo 14.3, Teoremas 1 y 2).

Ahora presentamos los siguientes lemas.

Teorema 6. *Si A y B son dos componentes disjuntas de un espacio conexo X , entonces X se puede decomponer en dos conjuntos cerrados disjuntos F y G que contienen los conjuntos A y B , respectivamente*

$$X = F \cup G, \quad F \cap G = \emptyset, \quad A \subset F \quad \text{y} \quad B \subset G.$$

Con otras palabras, existe un conjunto abierto-cerrado F que contiene las componentes $A \subset F$ y $F \cap B = \emptyset$ (por supuesto, podemos tomar $G = X - F$).

Teoremas la demostración es el siguiente lema.

Lema. *La intersección C de todos los subconjuntos abierto-cerrados de un espacio conexo, que contienen un punto dado p , es cerrado.*

Demostremos. Supongamos lo contrario. En este caso sean P y Q dos conjuntos cerrados tales que:

$$(3) \quad C = P \cup Q,$$

$$(4) \quad P \cap Q = \emptyset,$$

$$(5) \quad P \neq P \cup Q,$$

$$(6) \quad p \in P.$$

En virtud de (3) y del hecho de que el espacio es normal (véase Cap. IX.3, Teorema 6), existe un dos conjuntos abiertos G y H tales que

$$(7) \quad P \subset G, \quad Q \subset H \quad \text{y} \quad G \cap H = \emptyset.$$

Por tanto, poniendo $G^* = X - G$ y $H^* = X - H$, tenemos

$$(8) \quad P \cap G^* = \emptyset,$$

$$(9) \quad Q \cap H^* = \emptyset$$

$$(10) \quad X = G^* \cup H^*$$

donde los conjuntos G^* y H^* son cerrados.

Sea

$$(11) \quad D_0, D_1, \dots, D_n,$$

la sucesión de todos los conjuntos abiertos-cerrados que contienen al punto p (véase Cap. IX.3, Teorema 6). De la definición del conjunto C tenemos

$$(12) \quad C = \bigcap_{i=0}^n D_i.$$

Sea

$$(13) \quad E_0 = D_1 \cap D_2 \cap \dots \cap D_n.$$

Las fórmulas (11) y (13) conducen inmediatamente a

$$(14) \quad C = \bigcap_{i=0}^n E_i.$$

y

$$(15) \quad E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots \supset E_n \supset \dots$$

Supongamos $F_n = E_n \cap G^* \cap H^*$. Entonces, por (13), obtenemos

$$(16) \quad \bigcap_{i=0}^n F_i = \left(\bigcap_{i=0}^n E_i \right) \cap G^* \cap H^* = C \cap G^* \cap H^* = \emptyset,$$

pero de las fórmulas (3) y (6) deducimos que $C = (P \cup Q) \cap (H \cap H^*)$.

Al mismo tiempo, los conjuntos F_n tienen una sucesión decreciente (véase 14) y son cerrados (véase 13). Por tanto, si fueran no-vacíos, entonces, por el Teorema de Cantor (Cap. IX.3, Teorema 5) se interseccionarían en algún punto, en contra de (16). Por tanto, existe un índice n tal que $F_n = \emptyset$, esto es, tal que

$$(17) \quad E_n \cap G^* \cap H^* = \emptyset, \quad \text{esto es} \quad E_n \cap H^* \subset G.$$

El conjunto $E_\alpha \cap G$ es abierto-cerrado. Evidentemente es un conjunto abierto, por ser la intersección de dos conjuntos abiertos. Es también cerrado porque, por (3) y (4), tenemos:

$$(5) \quad E_\alpha \cap G = E_\alpha \cap G \cap (G^c \cup H^c) = E_\alpha \cap H^c$$

y el conjunto $E_\alpha \cap H$ es la intersección de dos conjuntos cerrados.

Como el conjunto abierto-cerrado $E_\alpha \cap G$ contiene al punto p (véase (2) y (3)), es uno de los miembros de la sucesión (3): $E_\alpha \cap G = G_\beta$. Por tanto, por (3) y (2), tenemos

$$C \subset G_\beta = E_\alpha \cap G = E_\alpha \cap H^c \subset H^c$$

de donde por (2)

$$Q \subset C \subset H^c, \quad \text{es sea,} \quad Q = Q \cap H^c = \emptyset$$

por (4). Por esta contradicción la desigualdad (4).

Demostración del Teorema 3. Sea $p \in A$ y sea C (corno en el (2)) la intersección de todos los conjuntos abierto-cerrados que contienen al punto p . Cada uno de estos conjuntos, contiene, evidentemente, al conjunto A , por ser A cerrado (véase Cap. II.3, Teorema 4), y por tanto,

$$(6) \quad A \subset C.$$

Por ser C corno A es un componente del espacio, la inclusión (6), conduce a la igualdad

$$(7) \quad C = A.$$

(véase Cap. II.3 (15))

Si todo conjunto abierto-cerrado que contiene a A contiene también a B , es corno de la hipótesis del Teorema 3, entonces tendríamos $B \subset C$, de donde $B \subset A$ (véase (7)). Pero esto es imposible, por ser disjuntos los componentes (véase Capítulo II.3, Teorema 4). Por tanto, existe un conjunto cerrado F tal que $A \subset F$ y $B \cap F = \emptyset$ (véase (6)). Por ser el conjunto B cerrado, la última desigualdad conduce a $F \cap B = \emptyset$.

Comentario. Para todo espacio compacto existe una aplicación continua de este espacio en un subespacio del espacio de Cantor que aplica dos componentes distintas en dos puntos distintos del espacio de Cantor.

Definición. Sea D_0, D_1, \dots la sucesión de todos los subespacios cerrados del espacio dado. Definiremos la función f del modo siguiente:

$$f(x) = \lambda_0 0 + \lambda_1 1 + \dots + \lambda_n 1^n + \dots$$

donde $\lambda_n = 1$ si $x \in D_n$, y $\lambda_n = 0$ si $x \notin D_n$ (esta es la función característica de la sucesión D_0, D_1, \dots).

Por tanto los valores de la función f son puntos del espacio de Cantor.

Como el conjunto D_f es cerrado-abierto, una función que tome el valor 2 en A y el valor 3 en su complemento es continua. De esto se deduce fácilmente que la función f es continua.

Finalmente, si A y B son dos componentes distintas, en virtud del Teorema 6 existe un α tal que $A \cap D_\alpha = \emptyset$ y $B \cap D_\alpha = \emptyset$, y por tanto, tenemos $f_\alpha = 2$ para $x \in A$ y $f_\alpha = 3$ para $x \in B$. Por tanto los valores de la función en los conjuntos A y B son distintos.

Añadamos que toda componente se aplica en valores algebraicamente independientes a distintas componentes distintas poribles, esto es una consecuencia del hecho de que la imagen continua de un conjunto conexo es conexa, y el conjunto de Cantor no contiene otros conjuntos conexos no vacíos que los constituya por un solo punto.

Teorema 7. La imagen de una sucesión decreciente de continuos es un continuo.

Enunciado. Sean C_n ($n = 1, 2, \dots$) continuos tales que

$$(22) \quad C_1 \supset C_2 \supset \dots \supset C_n \supset \dots$$

y

$$(23) \quad C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n.$$

Supongamos que C no es un continuo. Entonces existiría dos conjuntos cerrados P y Q que cubrieran los continuos (22)-(23). Sean G y H dos conjuntos abiertos que cubrieran la condición (24) y, por tanto, las condiciones (25)-(26). Propongamos

$$(24) \quad P_n = C_n \cap G \cap H^c.$$

Entonces, por (22) y (23), tenemos

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} P_n = \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n \right) \cap G \cap H^c = C \cap G \cap H^c,$$

pero las fórmulas (24) y (26) contradicen a $C = G \cup Q = (G \cup H)$.

Del hecho de que los conjuntos P_n forman una sucesión decreciente y son cerrados [por (22)], deducimos (usando el Teorema de Cantor) que en todos estos conjuntos son no vacíos, esto es, que $P_n \neq \emptyset$ para algún n , esto es,

$$(25) \quad C_n \cap G \cap H^c \neq \emptyset$$

Al mismo tiempo, por (26), tenemos

$$(26) \quad C_n = G \cup H^c, \quad \text{esto es,} \quad C_n = (C_n \cap G) \cup (C_n \cap H^c).$$

De las fórmulas (25) y (26) se sigue que C_n es la unión de los conjuntos cerrados disjuntos $C_n \cap G$ y $C_n \cap H^c$. Como C_n es un continuo, uno de estos dos conjuntos es vacío. Sea, por ejemplo, $C_n \cap G = \emptyset$, esto

es, $C_n \subset C_{n+1}$, por tanto, por (2) y (3), $Q \in C \subset C_n \subset C_\infty$ es decir, $Q \in C_\infty$ de donde por (4) tenemos que $Q \in A \cap B = \emptyset$. De esta forma hemos llegado a la conclusión de que $Q = \emptyset$, en contra de (4).

EXERCICIOS

1. Demostrar que para todo par de puntos a y b en un continuo C y para todo $\varepsilon > 0$, existe en C una sucesión finita de puntos

$$a = p_0, p_1, \dots, p_n = b$$

tal que $|p_{i+1} - p_i| < \varepsilon$ para $i = 0, 1, \dots, n$. Mostrar que esta propiedad distingue al continuo de todos los demás espacios compactos (definidos de Cantor).

2. Mostrar por medio de un ejemplo que en el Teorema 7 es esencial hacer la hipótesis de compacidad (la intersección de una sucesión decreciente de conjuntos cerrados no vacíos puede no ser vacía).

Espacios localmente conexos

18.1. Espacios localmente conexos

Definición. Decimos que un espacio es *localmente conexo* en el punto p si para todo número $\varepsilon > 0$ existe un conjunto conexo E tal que

$$p \in \text{Int}(E) \quad \text{y} \quad \delta(E) < \varepsilon.$$

Se dice que un espacio es *localmente conexo* si es localmente conexo en cada uno de sus puntos.

Podemos también decir que los espacios localmente conexos es un punto p son aquellos en que todo entorno del punto p contiene un sub-entorno conexo de este punto.



Fig. 18

Ejercicios. 1. El conjunto de todos los números reales, el espacio euclídeo n -dimensional, y el cubo n -dimensional son espacios localmente conexos.

2. El conjunto E definido en el Capítulo 17.1 (1), es localmente conexo en los puntos de este conjunto situados en el eje y .

3. El conjunto formado por los arcos de la Figura 18, es localmente conexo.

Obtenemos así un conjunto sucesivo al punto $(x, 0)$, mediante segmentos rectilíneos, con el punto $(x, 0)$ y con los puntos $(j/x, 0)$ para $j = 1, 2, \dots$. Este conjunto no es localmente compacto en los puntos del eje y , con excepción del punto $(x, 0)$, donde sí lo es.

15.2. Propiedades de los espacios localmente conexos

Teorema 1. *En un espacio localmente conexo todo componente es un conjunto abierto.*

Demostración. Sea X un componente y $p \in X$. Sea E un entorno conexo del punto p , esto es, $p \in \text{Int}(E)$ (tal entorno existe en virtud de la definición). Por tanto, $p \in X$, de donde tenemos que $\text{Int}(E) \cap X = \text{Int}(E)$. De esto se sigue que $p \in \text{Int}(E)$, es decir, que todo punto de la componente X es un punto interior. Luego la componente X es un conjunto abierto.

Teorema 2. *Todo subconjunto abierto de un espacio X localmente conexo es un conjunto localmente conexo.*

Demostración. Sea $p \in U$ y $0 < \varepsilon < \rho(p, X - U)$. Como el espacio es localmente conexo en el punto p , existe un entorno conexo E del punto p tal que $\overline{E} \subset U$, de donde $E \subset U$. Al mismo tiempo E es un entorno de p con respecto al conjunto U , es decir, $p \in U - \overline{E}$ (ya que $p \in X - \overline{E}$ por hipótesis). Esto significa que el conjunto E es localmente conexo en el punto p .

Teorema 3. *Los componentes de subconjuntos abiertos de un espacio localmente conexo son conjuntos abiertos.*

Esto es una consecuencia inmediata de los Teoremas 1 y 2.

Nota. El Teorema 3 caracteriza los espacios localmente conexos, a saber, que todo espacio es el que los componentes de conjuntos abiertos son conjuntos abiertos en localmente conexos.

Teorema 4. *Un subconjunto abierto de un espacio separable localmente conexo tiene un número numerable de componentes.*

En efecto, todo familia de conjuntos abiertos disjuntos en un espacio separable es numerable (véase Capítulo 15.1, Teorema 3).

Teorema 5. *Un espacio separable localmente conexo tiene una base numerable de conjuntos que son simultáneamente abiertos y conexos.*

Demostración. Sea U_0, U_1, U_2, \dots una base del espacio (considerando en conjuntos abiertos pero no necesariamente conexos). Sea S_0, S_1, \dots una sucesión finita o infinita (véase Teorema 3) de componentes del con-

junto E_α . Los conjuntos E_α , $\alpha = 1, 2, \dots$ y $E = 1, 2, \dots$ forman una base de conjuntos abiertos y verifican las condiciones del Teorema 2).

Teorema 4. Si E es una componente de un conjunto abierto G , entonces

$$\text{Fr}(E) \cap E = \emptyset.$$

Demostración. $\text{Fr}(E) = \bar{E} - E$ por ser E un conjunto abierto. Pero $E = \bar{E}$ en la clausura de conjunto abierto, por ser la unión de conjuntos abiertos, entonces, por tanto, $\bar{E} \cap (\bar{E} - E) = E \cap (\bar{E} - E) = \emptyset$, como queríamos demostrar.

18.3. Arco. Conexo por arco

Definición 1. Un arco es un conjunto que es homeomorfo al intervalo cerrado $[0, 1]$, $t \in \mathbb{R}$.

Podemos considerar fácilmente que todo arco es un conjunto localmente conexo.

Un arco con extremos a y b se designa normalmente por el símbolo $\alpha[a, b]$.

Teorema 1. Si $\alpha[a, b] = \{a\}$, entonces la imagen $\alpha[a, c]$ de α es un arco en X .

En efecto, podemos definir una transformación continua biyectiva del intervalo cerrado $[0, 1/2]$ en el arco $\alpha[a, b]$ y una transformación continua biyectiva del intervalo $[1/2, 1]$ en el arco $\alpha[c, d]$ de forma que ambas transformaciones transformen el punto $1/2$ en el punto b . De esta forma obtenemos un homeomorfismo del intervalo cerrado $[0, 1]$ en el conjunto $\alpha[a, c]$.

Teorema 2. Si $\alpha[a, b] \neq \emptyset$, entonces la imagen $\alpha[a, c]$ contiene un arco que coincide a con c .

En efecto, tomamos el primer punto del arco $\alpha[a, b]$ perteneciente a $\alpha[a, c]$ que está en el arco $\alpha[a, b]$ así después el arco contenido en $\alpha[a, b]$ y el arco contenido en $\alpha[c, d]$. Entonces, por tanto, $\alpha[a, c] \neq \emptyset$. Por el Teorema 1 el conjunto $\alpha[a, c]$ es un arco en X .

Definición 2. Se dice que un espacio es localmente conexo por arco si para todo punto p y para todo $\epsilon > 0$, existe un $\eta > 0$ tal que si $|x - p| < \eta$, entonces el punto x puede conectarse con el punto p por medio de un arco de diámetro $< \epsilon$.

Teorema 3. Un espacio que es localmente conexo por arco en el punto p , es localmente conexo en p .

En efecto, se designan por E el conjunto de puntos que pueden conectarse con p por medio de un arco de diámetro $< \epsilon$; podemos demostrar fácilmente que E es un entorno conexo del punto p con diámetro $< \epsilon$. En

Teorema 4. Dos puntos cualesquiera de un espacio conexo y localmente conexo por arcos pueden conectarse por un arco en el espacio.

Demostración. Sea p un punto dado del espacio X . Designemos por F el conjunto de todos los puntos x que se pueden conectar con p por un arco. Demostremos que demostramos que $F = X$, lo que es equivalente (por ser el espacio conexo), que el conjunto F es abierto y cerrado.

Para demostrar que $F = F$ supongamos que

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \quad \text{donde,} \quad x_n \in F.$$

Como el espacio es localmente conexo por arcos en el punto x , el punto x_n puede conectarse con x por un n suficientemente grande, por medio del arco $x_n x$. Pero si $x_n \in F$, existe aún un arco $p x_n$. Por el Teorema 2 lo resulta $p x_n \cup x_n x$ de los arcos $p x_n$ y $x_n x$ contiene un arco $p x$. Por tanto $x \in F$.

Para demostrar que F es abierto, supongamos que $x \in F$. Como los puntos suficientemente cercanos de x se pueden conectar con x por medio de un arco, también, por el Teorema 2, se pueden conectar por un arco con x p (porque por hipótesis, x puede conectarse con p por medio de un arco). Por tanto $x \in \text{int}(F)$. De esto se sigue que el conjunto F es abierto.

Teorema 5. Si un espacio conexo es localmente conexo por arcos, entonces para todo $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que si $|x - x'| < \delta$ los puntos x y x' pueden conectarse por medio de un arco xx' de diámetro $< \epsilon$.

Así, una uniformidad es válida la clase de una ϵ correspondiente a ϵ (independiente de δ). La demostración es completamente análoga a la demostración del Teorema 5 en el Capítulo 15.4.

15.4. Continuos localmente conexos

Teorema 1 (Sierpinski). Una continua conexa y regular para que el continuo C sea localmente conexo, es que para todo $\epsilon > 0$, C se puede representar como la unión de un número finito de continuos cada uno de los cuales tiene diámetro $< \epsilon$, es decir

$$(1) \quad C = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_n$$

if

$$(2) \quad \text{diam}(C_i) < \epsilon.$$

Demostración. La necesidad es necesaria. Sea C un continuo localmente conexo, y sea $\epsilon > 0$. Para cada punto $p \in C$ designemos por R_p un conjunto abierto conexo tal que $p \in R_p$ y $\text{diam}(R_p) < \epsilon$. Tal conjunto existe en virtud del Teorema 4, apartado 2. La familia de conjuntos R_p es un

reclutamiento del espacio C . Por tanto (véase Teorema de Borel-Lebesgue, Capítulo IX.3, Teorema 2) existe en ella un número finito de conjuntos abiertos conexos R_1, R_2, \dots, R_n que cubren todo C . Sea

$$C_i = R_{p_i} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Las condiciones (i) y (ii) se satisfacen, por tanto. Además, el conjunto C_i es conexo, por ser elemento de un conjunto conexo (véase Capítulo IX.2, Teorema 7), y compacto, por ser un subconjunto cerrado de un conjunto compacto (véase Teorema 3, Capítulo IX.3). Por tanto, C_i es un continuo.

Hay, pues, demostrado que la condición es necesaria.

Ahora demostraremos que es suficiente.

Supongamos que los continos C_1, C_2, \dots, C_n satisfacen las condiciones (i) y (ii). Sea $p \in C$. Vamos a encontrar un entorno conexo E del punto p cuyo diámetro no sea mayor que δ .

Designemos por C_1, C_2, \dots, C_n continos que cubren el punto p y todos los puntos por C_1, C_2, \dots, C_n .

Sea

$$E = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_n.$$

Teorema, por tanto

$$E = E \cap C_1 \cup E \cap C_2 \cup \dots \cup E \cap C_n$$

de donde

$$\overline{E} = \overline{E} \cap C_1 \cup \overline{E} \cap C_2 \cup \dots \cup \overline{E} \cap C_n.$$

Por tanto, $p \in C = \overline{\overline{E}}$, esto es, $p \in \text{Int}(\overline{E})$. El conjunto \overline{E} es, pues, un entorno del punto p . Es un conjunto conexo por ser la reunión de dos conjuntos conexos que cubren al punto p .

Finalmente, $\delta(\overline{E}) < \delta$. En efecto, sean $u, v \in \overline{E}$. Sean $u \in C_{i_1}$, $v \in C_{i_2}$. Como

$$|u - v| < |u - p| + |p - v|$$

y como por (2)

$$|u - p| < \delta(C_{i_1}) < \epsilon \quad \text{y} \quad |p - v| < \delta(C_{i_2}) < \epsilon,$$

tenemos $|u - v| < \delta$. Se sigue que $\delta(\overline{E}) < \delta$.

Teorema 2. Una imagen continua de un continuo localmente conexo es un continuo localmente conexo.

Demostración. Sea K un continuo localmente conexo, f una función continua y $f(K) = C$.

En virtud del lema de Heine sobre compactidad uniforme (Cap. 13.4, Teorema 13.4, para todo $\varepsilon > 0$ existe un $\eta > 0$ tal que para una pareja arbitraria $x_0, x_1 \in K$ la condición

$$(2) \quad |x_1 - x_0| < \eta$$

implica

$$(4) \quad |f(x_1) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

En virtud del Teorema 1 existen entornos K_1, K_2, K_3, \dots , tales que

$$(5) \quad K = K_1 \cup K_2 \cup \dots \cup K_n$$

y

$$(6) \quad \delta(K_i) < \eta.$$

Por tanto se sigue de (5) y (6), Cap. 4.4 (24) que

$$(7) \quad C = f(K) = f(K_1) \cup f(K_2) \cup \dots \cup f(K_n).$$

Por (7) para todo par de puntos x_1 y x_2 pertenecientes a K_1 se verifica la fórmula (6), y por tanto

$$(8) \quad \delta[f(K_1)] < \varepsilon.$$

Por ser $f(K_1)$ un conjunto (y más Cap. 4.4, Teorema 3), deducimos de las fórmulas (7) y (8) y del Teorema 1 que C es un conjunto totalmente conexo.

Nota 1. Una imagen continua de un espacio localmente conexo que se es compacto es, tiene por que ser un espacio localmente conexo.

Consideremos el ejemplo del espacio E en el Capítulo 17.1 (1), y tomemos el punto $(1, 0)$ con el punto $(0, 1)$ por medio de un arco de modo que el arco no corte al conjunto E en ningún punto. El conjunto así obtenido, como se ve fácilmente, es una imagen continua del segmento $0 \leq t \leq 1$ pero no es localmente conexo.

Nota 2. Del Teorema 2 se sigue en particular que una imagen continua de un segmento cerrado o de un rectángulo (junto con su frontera) es un conjunto localmente conexo. Por tanto, las curvas que tienen representaciones paramétricas continuas en un intervalo, de la forma

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t = t(t), \quad \text{donde} \quad a \leq t \leq b,$$

son conjuntos localmente conexos, así como las superficies de la forma

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v),$$

donde $a \leq u \leq b$, $c \leq v \leq d$.

Así, las configuraciones geométricas que con mayor frecuencia se estudian en análisis son localmente conexas.

Nota 3. El teorema que afirma que una imagen continua de un intervalo cerrado es un conjunto localmente convexo tiene recíprocos, es decir, es válido el siguiente teorema (atribuido a Mazurkiewicz).

Toda continua localmente convexa es una imagen continua del intervalo cerrado $0 \leq t \leq 1$.

No damos una demostración detallada de este teorema, pero nos limitaremos a demostrar aquí la hipótesis de convexidad local por arco, esta hipótesis es, después de todo, suficiente, pues es posible demostrar que toda continua localmente convexa es también localmente convexa por arco (Teorema de Mazurkiewicz-Mazur).

Teorema 3. Toda continua localmente convexa por arco $C([0, 1])$ es una imagen continua de un intervalo.

Demostración. Basándonos en el Teorema 2, Capítulo III.8, podemos afirmar que existe una función continua f definida en algún subconjunto cerrado K del espacio de Cantor tal que $f(K) = C$. Designemos por a y b los puntos inicial y final del conjunto K . Extendáremos la función f a todo el segmento ab . El conjunto $ab = K$, por ser ab abierto, es la unión de la familia de intervalos abiertos $(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots$

Existentemente,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0,$$

de donde

$$(H) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} |f(a_n) - f(b_n)| = 0$$

por la continuidad uniforme de la función f .

De acuerdo con el Teorema 3, apartado 4, existe una sucesión de arcos α_n tal que cada dos puntos p y q del continuo C que satisfagan la desigualdad $|p - q| < \alpha_n$ pueden unirse mediante un arco con diámetro $< 1/n$. Por tanto en virtud de (H) existe una sucesión de arcos L_n con extremos $f(a_n)$ y $f(b_n)$ que satisfacen la desigualdad

$$(H') \quad \lim_{n \rightarrow \infty} L_n = 0.$$

Sea f_n un homeomorfismo que aplica el segmento (abierto) a_n, b_n en el arco L_n , de forma que $f_n(a_n) = f(a_n)$ y $f_n(b_n) = f(b_n)$. Por último sea,

$$g(t) = \begin{cases} f(t) & \text{para } t \in K, \\ f_n(t) & \text{para } a_n < t < b_n, \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Por tanto la función g aplica el segmento ab en el continuo C . Que es una función continua es algo fácilmente de (H).

Nota 4. Del Teorema 3 se sigue en particular que un continuo con un punto es una imagen continua de un segmento; lo mismo es cierto para el caso n -dimensional \mathcal{P}_n , e incluso para el caso de Hilbert \mathcal{H} .

(3) — homeomorfo a un segmento.

Este descubrimiento, hecho por Peano (en 1890) se consideró como muy paradójico. Para señalar que el cuadrado C tiene una representación paramétrica continua sobre un intervalo cerrado, es contra lo que intuitivamente se cree que esta propiedad es característica de las curvas. De esto se sigue que la hipótesis de diferenciabilidad que se hace normalmente en análisis para las representaciones paramétricas, es esencial desde este punto de vista.

Lo que sigue es una demostración directa del Teorema de Peano (hecho por Borel).

Dividamos el cuadrado en 9 cuadrados iguales y tracemos una diagonal de cada uno como se indica en la figura 11. Dividimos el segmento $[0, 1]$ en 9 segmentos iguales y transformamos (homeomórficamente) cada uno de ellos en la diagonal correspondiente en el orden dado en la figura 11. Designamos por f_1 la función así definida, que transforma el segmento $[0, 1]$ continuamente en la poligonal consistente en 9 diagonales. Llamaremos a los cuadrados considerados cuadrados de primera aproximación.



FIG. 11



FIG. 12

A continuación, dividimos cada uno de los 9 cuadrados en 9 cuadrados iguales, son los cuadrados de segunda aproximación. Tracemos una diagonal D en cada uno de ellos; aquí, en los cuadrados de segunda aproximación que están sobre una diagonal de un cuadrado de primera aproximación, consideramos una diagonal sobre D . Así, el primero de los cuadrados de los de primera aproximación queda dividido como se ve en la figura 11 (después de la correspondiente reducción); el segundo cuadrado de los de primera aproximación se ve en la figura 12.

Dividamos cada uno de los intervalos $[a - 1/3^n, a]$, $a \in \mathbb{R}$, donde $n = 1, 2, \dots, \infty$, en 9 partes iguales y transformamos cada una de estas partes en la diagonal del cuadrado correspondiente, de la segunda subdivisión. Esto define una función f que transforma el intervalo $[0, 1]$ continuamente en el arco poligonal formado por 3^n intervalos.

Reiterando, llegamos a una sucesión infinita de funciones crecientes $f_1, f_2, \dots, f_3, \dots$. Es fácil demostrar que esta sucesión es uniformemente convergente, y por tanto se alcanza límite en continua (véase Capítulo II, 5, Teorema 1). Además, todo punto del cuadrado es un valor de la función; en efecto, en todo cuadrado de la aproximación n -ésima hay valores de la función f_n y por tanto

$$f(\overline{Q_n}) = [0, 1] \quad \text{de donde} \quad f(\overline{Q}) = [0, 1].$$

Nota 5. Advertimos que la demostración del Teorema 3 es el caso en que el continuo C es el cubo n -dimensional se puede simplificar algo. Concretamente, en este caso podemos tomar el intervalo con extremos $[a_n, b_n]$ y $[A_n, B_n]$ como arco L_n ; por tanto, podemos definir la función f_n como la transformación local del intervalo $a_n b_n$ en el intervalo $[A_n, B_n]$.

Este Teorema se puede deducir también directamente del Teorema 2, Capítulo III, 8, y del Teorema de Tietze (Capítulo III, 8, Corolario 1).

PROBLEMAS

1. Sea E un subespacio abierto del intervalo $a < x < b$. Demostrar que los componentes del conjunto E son intervalos abiertos. Además, si hay un número infinito de estos componentes, son distintos límites a y b .

2. Demostrar que la sucesión local en un punto dado es localmente topológica, es decir, que si el espacio X es localmente convexo en el punto p y f es un homeomorfismo, el espacio $f(X)$ es localmente convexo en el punto $f(p)$.

3. Demostrar que una condición necesaria y suficiente para que un espacio sea localmente convexo en el punto p , es que para todo número $\varepsilon > 0$ exista un número $\delta > 0$ tal que la condición $\|x - p\| < \delta$ implique la existencia de un conjunto convexo C que verifique las condiciones $\varepsilon, p \in C$ y $\overline{A(C)} \subset \varepsilon$.

4. Sea $p \in A \cap B$. Si los conjuntos A y B son localmente convexos en el punto p , entonces el conjunto $A \cap B$ es también localmente convexo en este punto.

5. Si los espacios X y Y son localmente convexos en los puntos x y y respectivamente, entonces el producto cartesiano $X \times Y$ es localmente convexo en el punto (x, y) .

6. Sea E un subespacio arbitrario de un espacio localmente convexo. Si C es un subconjunto convexo de E y es abierto en E (es decir, es de la forma $C = E \cap G$, donde G es un conjunto abierto), entonces existe un conjunto abierto convexo M tal que $C = E \cap M$.

Sugerencia: Utilizar el Teorema 3, apartado 3.

7. Si un espacio localmente convexo se puede representar como la reunión de dos subespacios convexos A y B con subespacios localmente convexos, los conjuntos A y B son localmente convexos.

Sugerencia: Utilizar los Ejercicios anteriores 4 y 5 y el Ejercicio 4 del Capítulo 16.

17. Sea X un espacio localmente conexo. Si F es un conjunto cerrado localmente conexo y C una componente del conjunto $X - F$, entonces los conjuntos $X - C$ y $C \cup F$ son localmente conexos.

Sugerencia: Utilizar el Ejercicio 15.

18. Sea X un subconjunto arbitrario de un espacio localmente conexo y $X = X_1 \cup X_2 \cup \dots$ la descomposición de X en componentes.

Entonces

$$\text{Int}(X) = \bigcup_i \text{Int}(X_i).$$

19. Sea E un subconjunto arbitrario de un espacio localmente conexo y sea X una componente de E . Demostrar que

$$\text{Fr}(X) \cap E = \overline{\text{Fr}(X)} \cap E.$$

Sugerencia: Utilizar el Teorema 3 del Capítulo 19.3.

20. Sea E un subconjunto arbitrario de un espacio localmente conexo y sea X una componente de E . Demostrar que $\text{Fr}(X) = \text{Fr}(E)$.

21. Sea E un subconjunto arbitrario de un espacio localmente conexo. Si el conjunto $\text{Fr}(E)$ es localmente conexo, entonces E es localmente conexo.

Sugerencia: Utilizar el Ejercicio 15.

22. Sea X un conjunto localmente conexo. Demostrar que cada uno de sus subconjuntos \bar{C} es la intersección de una familia numerable de conjuntos localmente conexos.

$$\bar{C} = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n, \quad C_n \supset C_{n+1} \supset \dots$$

Sugerencia: Usar el Teorema 2, apartado 2.

El concepto de dimensión

18.1. Conjuntos 0-dimensionales

Se dice que un espacio X es 0-dimensional en el punto p si existen conjuntos abiertos-cerrados arbitrariamente pequeños que contengan al punto p . Escrivámos entonces $\dim_p X = 0$.

Un espacio no vacío X que es 0-dimensional en todo punto se dice que es 0-dimensional, escribiéndose, en forma de la igualdad $\dim X = 0$.

Ejemplos de espacios 0-dimensionales son: el espacio de los números naturales, el espacio de los números racionales, el espacio de los números irracionales, el conjunto de Cantor y cualquier conjunto finito.

El conjunto construido por los intervalos

$$(1/3, 1/2), (1/3, 1/4), \dots, (1/(2n+1), 1/2n), \dots$$

y el punto 0, es 0-dimensional en el punto 0 y sólo en ese punto.

Un intervalo, así como cualquier espacio euclídeo (que no se reduce a un único punto), no es 0-dimensional, pues no contiene conjuntos abiertos-cerrados distintos del espacio completo.

18.2. Propiedades de los conjuntos 0-dimensionales

Introducimos aquí una demostración de las propiedades más importantes de los conjuntos 0-dimensionales (¡tengan las referencias a las demostraciones en los Ejercicios!). Podemos ya observar algunas de estas propiedades en el conjunto de Cantor.

Teorema 1. Todo espacio separable 0-dimensional tiene una base numerable de conjuntos abiertos-cerrados.

Teorema 3. Todo espacio separable k -dimensional está contenido topológicamente en el conjunto de Cantor (esto es, es homeomorfo a algún subconjunto del conjunto de Cantor).

Teorema 4. Todo espacio compacto k -dimensional puede descomponerse en conjuntos disjuntos cerrados de diámetro $< \varepsilon$ (ε positivo arbitrario).

$X = F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_m$, $F_i \cap F_j = \emptyset$ para $i \neq j$, $\text{diam } F_i < \varepsilon$.

Teorema 5 (separabilidad fuerte). Para todo par de conjuntos disjuntos cerrados A y B , existe un conjunto abierto-cerrado G tal que $A \subset G$ y $G \cap B = \emptyset$.

Teorema 6. La unión de una sucesión finita o infinita de conjuntos cerrados k -dimensionales es un conjunto k -dimensional.

18.2. Espacios n -dimensionales

Definiremos la dimensión inductivamente:

1. La dimensión del conjunto vacío es -1 .
2. La dimensión del conjunto X en el punto p es $\leq n$, si dice

$$(1) \quad \dim_p X \leq n,$$

si existen conjuntos abiertos arbitrariamente pequeños que contengan a p y tengan fronteras a lo más $(n-1)$ -dimensionales;

3. Un conjunto X que tiene dimensión $\leq n$ en todos sus puntos es, a lo sumo, de dimensión n .

$$(2) \quad \dim X \leq n.$$

Además, supondremos que $\dim_p X = m$ si se verifica (1) para todos n natural, y que $\dim X = m$ si se verifica (2) para todos n .

La definición de la dimensión 0, dada en el párrafo 2, está de acuerdo con la definición dada aquí, pues un conjunto abierto-cerrado es un conjunto con una frontera que es el vacío, y, por tanto, de dimensión (-1) .

En el artículo de la definición anterior un intervalo cerrado tiene dimensión 1, pues cada uno de sus puntos puede rodearse por un intervalo arbitrariamente pequeño γ , por tanto, por un conjunto cuya frontera consista en dos puntos (y quizá en uno, si p es un extremo del intervalo), pues un conjunto finito es k -dimensional. Se sigue que la dimensión del intervalo ha de ser ≤ 1 , al mismo tiempo — como sabemos — la dimensión de un intervalo es ≥ 0 , por tanto es $= 1$.

De un modo análogamente sencillo demostramos que la dimensión de la circunferencia de un círculo es 1. Finalmente, la dimensión de un

recta un intervalo, o de un arco (o, decir, de un conjunto homeomorfo con un intervalo cerrado) y de una simple curva cerrada (o, decir, un conjunto homeomorfo con una circunferencia de un círculo) es 1.

El plano tiene dimensión < 2 , ya que todo punto en el plano es el centro de un círculo arbitrariamente pequeño; y, como lo sabemos, la circunferencia de un círculo es de dimensión 1.

Similantemente la superficie de una esfera tridimensional tiene dimensión < 3 .

La demostración de que el plano no tiene dimensión 1 (y, por tanto, de que su dimensión es exactamente 2) no es sencilla. Volveremos a esta demostración en el Capítulo 30.3.

Considera distintos del espacio E^n que es n -dimensional, por referencia a la así llamada dimensión generalizada. Un teorema de fundamental importancia para la teoría topológica de la dimensión es el que afirma que $\dim E^n = n$.

Hemos hecho la demostración de este teorema para $n = 1$. Hemos demostrado que $\dim E^2 < 2$, de forma exactamente análoga demostramos (por inducción) que

$$(2) \quad \dim E^n < n.$$

Ahora bien, la demostración de que $\dim E^n > n - 1$ presenta dificultades — como dijimos — ya para $n = 2$ (cf. Teorema 2, Cap. 30.3).

Teorema. La dimensión es un invariante topológico.

En efecto, la propiedad 2, significa que en todo entorno del punto p existen conjuntos abiertos que contienen al punto p y tienen dimensión de dimensión n lo tanto $n-1$.

10.4. Propiedades de los espacios n -dimensionales

Exactamente, en demostrando, diversos teoremas de la teoría de la dimensión. Son generalizaciones de 9 a n de los teoremas en el apartado 2.

Teorema 1. Todo espacio separable n -dimensional tiene una base numerable en conjuntos abiertos con fronteras de dimensión n lo tanto $n-1$.

Teorema 2. Todo espacio separable n -dimensional está contenido topológicamente en el cubo $[0, 1]^n$.

En particular, toda conjunto 1-dimensional (y, por tanto toda curva) está contenido topológicamente en el cubo $[0, 1]$ y todo conjunto 2-dimensional (ya particular las superficies orientadas en \mathbb{R}^3) está contenido en el cubo $[0, 1]^2$.

Estos ejemplos se pueden hacer tantos, es decir, para todo n existe un conjunto n -dimensional que no está contenido topológicamente en el cubo $[0, 1]^n$. Por ejemplo, una poligonal contenida en los arcos de un triángulo y el segmento que une dos de sus vértices (véase fig. 13) no está contenido topológicamente en el plano (esto se sigue fácilmente del lema de Jordan dado en el Capítulo 12.3).



Fig. 13

La poligonal cubierta en la figura 14 tiene la misma propiedad. Consiste en 4 arcos de un triángulo y los 4 segmentos que unen el centro de gravedad del triángulo con los vértices.

Nota 1. Todo poligonal que no puede cubrirse topológicamente en el plano contiene topológicamente uno de los poligonales cubiertos en las figuras 13 y 14.



Fig. 14

Nota 2. Si $\dim X < n$, entonces el conjunto de homeomorfismos se define en el espacio lineal $\mathbb{R}^{n+1}[X]$.

Teorema 3. Todo espacio compacto n -dimensional puede, para cualquier $\varepsilon > 0$, descomponerse en conjuntos cerrados de diámetro $< \varepsilon$ de modo que ningún punto pertenezca simultáneamente a $n + 2$ de estos conjuntos.

$$(I) \quad X = F_1 \cup F_2 \cup \dots \cup F_m \quad \text{si } \dim F_i < n,$$

$$(II) \quad F_{i_1} \cap F_{i_2} \cap \dots \cap F_{i_{n+2}} = \emptyset \quad \text{si } i_1 < i_2 < \dots < i_{n+2}.$$

Por ejemplo, mediante un sistema finito de puntos, un segmento se puede decomponer en segmentos arbitrariamente pequeños tales que ningún punto pertenezca a tres de ellos.

Un rectángulo se puede decomponer en rectángulos pequeños por un sistema de «líneas», como se indica en la figura 11 y ningún punto, perteneciente a 4 «líneas». Análogamente, el triángulo Δ^3 se puede decomponer en «celdillas» que satisficieran las líneas (9) y (23).

Nota. La condición dada en el Teorema 3 es necesaria y suficiente para que un espacio compacto tenga dimensión $\leq n$.



FIG. 11.

Teorema 4 (formalidad finita). Para todo par de conjuntos disjuntos cerrados A y B , existe un conjunto abierto G tal que

$$A \cap G = \emptyset, \quad G \cap B = B, \quad \dim(A \cup G) \leq n - 1.$$

Teorema 5. La unión de una sucesión (finita e infinita) de conjuntos cerrados n -dimensionales es un conjunto n -dimensional.

Teorema 6. Para todo espacio compacto n -dimensional X , existe un subconjunto cerrado T del conjunto de Cantor y una función continua f que aplica el conjunto T en X que en todo punto vale más de $n + 1$ veces.

Por ejemplo, un intervalo cerrado puede obtenerse del conjunto de Cantor con ayuda de una función continua que en todo punto vale más de dos veces (tal función es la función escalonada definida en el Capítulo IX.4, figura 8).

Nota. La existencia de un conjunto T y de una función f con la propiedad enunciada en el Teorema 6 forma una condición que no sólo es necesaria, sino también suficiente para que $\dim X \leq n$.

EXERCICIOS

1. Demostrar que todo conjunto de números reales que no contiene intervalos es 0-dimensional.
2. Demostrar que el conjunto de puntos en el plano, con una coordenada racional y la otra irracional, es 0-dimensional.

8. Demostrar que el conjunto de puntos del espacio euclídeo \mathbb{R}^n cuyos coordenados son (todas) irracionales es 0-dimensional.

9. Suponga para la demostración del Teorema 1, apartado 3. Considere para un n dado, todas las conjuntos abierto-cerrados con diámetro $\leq 1/n$ y aplique el Teorema de Lindelöf (Cap. III-3, Teorema 3).

10. Suponga para la demostración del Teorema 2, apartado 3. Considere la función característica de una base contable en conjuntos abiertos-cerrados.

Simplices y sus propiedades

20.1. Simplices*

Definición. Sea p_0, \dots, p_n un sistema dado de $n + 1$ puntos en un n -espacio euclídeo. Entendemos por **simplen** p_0, \dots, p_n el conjunto de todos los puntos p de la forma

$$(1) \quad p = \lambda_0 p_0 + \dots + \lambda_n p_n$$

donde

$$(2) \quad \lambda_0 + \dots + \lambda_n = 1,$$

$$(3) \quad \lambda_i \geq 0.$$

y dando la multiplicación de un punto por un escalar y la adición de puntos en base de entender como en el álgebra de puntos (o vectores), esto es

$$\lambda(p_0, \dots, p_n) = (\lambda p_0, \dots, \lambda p_n)$$

$$(p_0, \dots, p_n) + (p_1, \dots, p_n) = (p_0 + p_1, \dots, p_n + p_n).$$

En este Capítulo representamos siempre que los puntos p_0, \dots, p_n son linealmente independientes, es decir, que se sitúan en un espacio lineal plano ($n = 1$ -dimensional). Esto significa, en el caso $n = 2$, que los puntos p_0, p_1, p_2 no están alineados, o que $p_1 p_2 p_0$ es un triángulo (no degenerado), de un modo análogo, cuando $n = 3$, $p_1 p_2 p_3$ es el interior de un tetraedro no degenerado (es decir, los puntos p_0, p_1, p_2, p_3 no son coplanarios).

Los coeficientes $\lambda_0, \dots, \lambda_n$ son las coordenadas bariocéntricas del punto p , es posible interpretar estas como que han de ser distribuidas en los puntos p_0, \dots, p_n respectivamente (conservando las condiciones (2) y (3) de

(*) La palabra *simplex* se dejó en español sin traducir. Su plural es *simplices* = \mathbb{R} del \mathbb{R} .

suma que el punto p sea el centro de gravedad. Naturalmente, cada una de las coordenadas baricéntricas es una función continua del punto p .

De cada uno de los puntos p_0, \dots, p_n se dice que es un vértice del simplex $\{p_0, \dots, p_n\}$ de cada uno de los simplexes p_0, \dots, p_{n-1} , donde

$$i_0 < \dots < i_{n-1} < n,$$

se dice que es una cara (o arista) del simplex.

Inclusión: los vértices, así como el simplex completo \bar{S} , en las caras del simplex $S = p_0 \cup \dots \cup p_n$ (para i todos los valores de 0 a n).

Estademos que

$$(H) \quad \bar{S} = \bigcup p_{i_0} \cup \dots \cup p_{i_n}$$

para todos los posibles sistemas de subíndices i_0, \dots, i_n , en los que i toma todos los valores naturales de 0 a n .

Por último estademos que

1. los simplexes $p_{i_0} \cup \dots \cup p_{i_n}$ en (H) son disjuntos;
2. el punto p pertenece a \bar{S} cuando p sólo cuando satisficir las condiciones (I) y (II) y

$$(I) \quad i_0 > 0,$$

20.2. Subdivisión simplicial

Sea

$$S = p_0 \cup \dots \cup p_n$$

Se entiende por subdivisión simplicial de \bar{S} toda subdivisión de S en simplexes tales que la intersección de las closures de cada par de simplexes es la closure de su cara común (que puede ser el conjunto vacío). La figura 16 muestra una subdivisión simplicial de un triángulo.



FIG. 16

Si en la figura 16 representásemos los lados del triángulo sombreado, ya se representaría una subdivisión simplicial.

Se puede demostrar que:

1. Para todo $\varepsilon > 0$ existe una subdivisión simplicial de Z en simplejos con diámetro $< \varepsilon$.

2. **Teorema de Weierstrass.** Supongamos que Z está subdividido simplicialmente y que la función $m(x)$ asume en cada vértice de los simplejos de esta subdivisión el valor $m(x)$ que satisfiere la condición siguiente:

$$(B) \quad \text{si } x \in p_{k_1} \cup \dots \cup p_{k_r}, m(x) \text{ es uno de los valores } k_1, \dots, k_r.$$

En estas condiciones resulta, entre los simplejos de la subdivisión actual, donde, al menos uno en cada vértice la función $m(x)$ toma todos los valores de $0 \leq x \leq n$.

(El simplejo considerado en la figura 16 es un ejemplo de simplejo tal).

Efectivamente lo demostramos por inducción. Demostremos una propiedad más fuerte, que el número r de simplejos en cuyos vértices la función $m(x)$ toma los valores de $0 \leq x \leq n$ es impar.

Para $n = 0$ es evidente, pues entonces $Z = \{p_0\}$ y $r = 1$.

Supongamos que el teorema (en la formulación más fuerte) es válido para $n - 1$. Demostremos que es válido para n .

Consideremos la familia de todos los simplejos de dimensión $(r - 1)$ que aparecen en la subdivisión simplicial (para la subdivisión representada en la figura, sería la familia de todos los lados de los triángulos). Entre ellos distinguimos aquellos simplejos en cuyos vértices la función $m(x)$ toma todos los valores de $0 \leq x \leq n - 1$. Designamos por \mathbf{K} la familia de estos simplejos. Finalmente, en la familia \mathbf{K} , consideramos aquellos simplejos que están en la cara $p_0 \cup \dots \cup p_{n-1}$ (en la figura, sólo es el segmento $\{B, C\}$ situado en la base del triángulo). Designamos por α el número de estos simplejos. Por hipótesis α es impar.

Examinemos la sucesión

$$A_0, A_0 \cup A_1, A_0 \cup A_1 \cup A_2, \dots, A_0$$

de todos los simplejos que aparecen en la subdivisión simplicial considerada, supongamos que los simplejos A_0, \dots, A_2 tienen diámetro ε y que los restantes lo tienen $< \varepsilon$.

Designamos por α_j para $j < i$ el número de caras del simplejo A_j perteneciente a \mathbf{K} . Designando por W_j el conjunto de valores que toma la función $m(x)$ en los vértices del simplejo A_j , demostramos fácilmente que:

1. Si $W_j = \{0, 1, \dots, n\}$, entonces $\alpha_j = 1$.
2. Si $\{0, 1, \dots, n - 1\} \subset W_j \subset \{0, 1, \dots, n\}$, entonces $\alpha_j = 2$.
3. Si $\{0, 1, \dots, n - 1\} \not\subset W_j \not\subset \{0, 1, \dots, n\}$, entonces $\alpha_j = 0$.

Por tanto

$$r = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_j \bmod 2.$$

Por otra parte, si asignamos a cada $j \in I$ los vértices del simplex Δ_j perteneciente a \mathbb{R} (supuesto que existen tales vértices), entonces todo simplex perteneciente a \mathbb{R} es asignado a uno o dos índices j según que éste le sea en la cara $\beta_0, \dots, \beta_{j-1}$. Por tanto tenemos

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_j \equiv r \bmod 2, \quad \text{de donde} \quad r \equiv r \bmod 2.$$

y, por tanto, r es un número impar (pues r es impar).

33.3. Descomposición de un simplex

Lema. Sea un sistema finito de conjuntos cerrados F_0, \dots, F_n dentro de un espacio compacto, tal que

$$(1) \quad F_0 \cap \dots \cap F_n \neq \emptyset$$

entonces existe un $\varepsilon > 0$ tal que todo conjunto X , que tenga puntos comunes con cada uno de los conjuntos F_0, \dots, F_n , tiene un diámetro $> \varepsilon$.

Demostración. Designemos por $\{a_0, \dots, a_n\}$ dentro $a_0 \in F_0, \dots, a_n \in F_n$ el sistema de los elementos $\{a_i = a_j\}$, donde los índices i, j toman los valores de 0 a n . Es fácil comprobar que la función f es continua. Designemos por ε la cota inferior máxima de esta función. Como el conjunto $F_0 \cap \dots \cap F_n$ es compacto, la función f alcanza en él su cota inferior máxima (véase Capítulo 13.4, Teorema 4). Por tanto, sea $\{a_0, \dots, a_n\} = \varepsilon$. De esto se sigue que $\varepsilon > 0$, pues en caso contrario tendríamos que $a_0 = \dots = a_n$, en contra de la igualdad (1).

Al mismo tiempo, si $a_0 \in X \cap F_0, \dots, a_n \in X \cap F_n$, entonces

$$\{a_0, \dots, a_n\} > \varepsilon \quad \text{de donde} \quad \delta(X) > \varepsilon.$$

Teorema 1. Si el sistema de conjuntos cerrados F_0, \dots, F_n satisface la condición

$$(2) \quad F_0 \cap \dots \cap F_n \subset F_0 \cup \dots \cup F_n$$

para cada cara del simplex $\Delta = \beta_0, \dots, \beta_n$, entonces

$$(3) \quad F_0 \cap \dots \cap F_n \neq \emptyset.$$

Demostración. Supongamos lo contrario, esto es, que en (2) valga el signo de igualdad, y apliquemos el lema.

Supongamos que tenemos una división simplicial de X en simplexes de diámetro $< \varepsilon$. Sea ε un vértice de algún simplex de esta subdivisión. En virtud de la hipótesis (3) y por el hecho de que los caras del simplex Δ son

dispositivo (véase apartado 1.1) existe otro con vértices p_0, \dots, p_n que contiene a Δ , y por tanto, por (8), existe un índice i_j tal que $\varepsilon \in P_{i_j}$.

Entonces

$$(10) \quad m(j) = i_j, \quad \text{con } m, \quad j \in P_{m(j)}.$$

La función $m(j)$ así definida satisface la condición (8). Por tanto existe, en virtud del Teorema de Sperner, un conjunto i_0, \dots, i_n tal que para $i = 0, \dots, n$

$$(11) \quad m(i_0) = i, \quad \text{y por tanto,} \quad i_0 \in P_{i_0}, \quad \text{con } m, \quad \overline{i_0, \dots, i_n} \cap P_i = \emptyset$$

en contra del hecho, para (8), $i_0, \dots, i_n \in \Delta$.

Teorema 2. Sea P_1 la unión de todos los caras del simplex Δ que tiene por vértices p_1 (dicho de otra forma, P_1 es el conjunto de todos los puntos de Δ para los que $i_1 > 0$). Demuéstrase que el sistema de conjuntos cerrados P_0, \dots, P_n satisface las condiciones

$$(12) \quad \bar{\Delta} = P_0 \cup \dots \cup P_n,$$

$$(13) \quad P_i \subset P_j,$$

Existen, en cualquier la condición (8) y por tanto (en virtud del Teorema 1) también la condición (8).

Demostración. Sea $p = p_0, \dots, p_n$. Por tanto, para todo j distinto de cada uno de los números i_0, \dots, i_n , tenemos $i_j = 0$, con lo que $p \notin P_j$, de donde $p \in P_i$ en virtud de (12). Aplicando (12) de esta deducción, que

$$(14) \quad p \in P_0 \cup \dots \cup P_{j-1} \cup P_{j+1} \cup \dots \cup P_n$$

Como la fórmula (14) se verifica para cada j que satisfaga las desigualdades

$$j \neq i_0, \dots, j \neq i_n$$

se sigue que $p \in P_{i_0} \cup \dots \cup P_{i_n}$.

Luego queda demostrada la condición (8).

Teorema 3. Sea $S = \Delta$.

Entonces en la sucesión anterior. En virtud de la fórmula (2), Capítulo IV § 1, tenemos que $\dim S^* \leq n$. Por tanto

$$(15) \quad \dim S \leq n.$$

Así, hemos demostrado que

$$(16) \quad \dim S \geq n - 1.$$

Sea

$$(17) \quad T_1 = S - P_1$$

(Hecho P_1 tiene el mismo significado que en el Teorema 2), así, T_1 es el conjunto de todos los puntos p para los que $i_1 = 0$ (dicho de otra forma

en la disjunción de las curvas que pasan al punto p_i . En virtud de la condición (2) tenemos

$$(14) \quad T_1 \cap \dots \cap T_n = \emptyset$$

y como los conjuntos T_i son cerrados podemos aplicarles el lema.

Supongamos que, en virtud de la desigualdad (14), $\dim Z < n - 1$. En virtud del Teorema 2 del Capítulo III.4 (veremos en demostración), podemos descomponer Z en un número finito de conjuntos cerrados

$$(15) \quad Z = M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_k$$

tal que:

1. Ningún punto pertenece simultáneamente a $n + 1$ de los conjuntos M_i .

2. $k(M_i) < n$, donde n es el número que aparece en el lema, esto significa que cada uno de los conjuntos M_i es disjunto con al menos uno de los conjuntos T_j , o —en virtud de (17)— está contenido en al menos uno de los conjuntos P_j .

Dividamos los conjuntos M_i en clases, poniendo en la clase cero aquellos que están contenidos en p_0 , en la clase primera aquellos que no pertenecen a la clase cero y están contenidos en P_1 , y así sucesivamente de forma que, finalmente, pertenecen a la clase n -ésima aquellos que no pertenecen a ninguna de las clases precedentes y están contenidos en P_n .

Como

$$(16) \quad Z = P_0 \cup \dots \cup P_n$$

quede uno de los conjuntos M_i ha correspondido a una, y sólo una, clase.

Designemos por P'_i la suma de los conjuntos pertenecientes a la clase i -ésima. Entonces se satisfacen las condiciones (13) y (14) (en virtud de (16) y (20)). En virtud del Teorema 2 la desigualdad (8) también se verifica. Sea $p \in P'_0 \cap \dots \cap P'_n$, esto significa que el punto p pertenece para cada $i = 0, \dots, n$, a alguno de los conjuntos de la clase i -ésima. Pero sabemos que cada punto pertenece a $n + 1$ de los conjuntos M_i , en contra de la condición 1. La contradicción demuestra que la desigualdad (8) se satisface.

Del lema obtenemos la fórmula fundamental de la teoría de la dimensión: $\dim Z = n$, y por tanto $\dim Z^n = n$.

20.4. Teorema del punto fijo

Sea Z , como antes, el simplex p_0, \dots, p_n .

Teorema de Brouwer. Para cada aplicación continua f del simplex Z en su subconjunto existe algún punto fijo, esto es, un punto p tal que

$$(17) \quad f(p) = p.$$

Demostración. Escribamos la notación siguiente para un punto arbitrario $p \in E$ mencionado:

$$(22) \quad \beta(p) = p^2 = \lambda_0 p_0 + \dots + \lambda_k p_k$$

donde (analogamente a (2) y (3)):

$$(23) \quad \lambda_0^2 + \dots + \lambda_k^2 = 1,$$

$$(24) \quad \lambda_i^2 \geq 0.$$

Tenemos que demostrar que existe un punto p tal que

$$(25) \quad \lambda_i^2 = \lambda_i \quad \text{para todo } i.$$

Designemos por F_1 el conjunto de todos los puntos p para los que

$$(26) \quad \lambda_i^2 < \lambda_i.$$

En virtud de la continuidad de las coordenadas baricéntricas y de la función f_i , los conjuntos F_1 son cerrados. Demostremos que se verifican la condición (2).

Sea $p \in p_{k_0} \subset p_{k_1}$. Esto significa que

$$(27) \quad \lambda_{k_0} + \dots + \lambda_{k_1} = 1.$$

Por tanto, por (22):

$$(28) \quad \lambda_0^2 + \dots + \lambda_k^2 < 1,$$

por tanto, de (27) y (28) se sigue que

$$\lambda_0^2 + \dots + \lambda_k^2 < \lambda_0 + \dots + \lambda_{k_1}$$

y por tanto (cf. (28)) para algún $j < k$ tenemos $\lambda_j^2 < \lambda_j$. Por (26) esto significa que $p \in F_1$. Por tanto, está demostrado la inclusión (2).

Debido al Teorema 1, respecto a Δ , se verifican la desigualdad (5). Por tanto sea $p \in F_1 \subset \dots \subset F_k$. Esto significa que

$$(29) \quad \begin{aligned} \lambda_0^2 &< \lambda_0 \\ &\vdots \\ \lambda_k^2 &< \lambda_k \end{aligned}$$

Sumando estas desigualdades obtenemos

$$\lambda_0^2 + \dots + \lambda_k^2 < \lambda_0 + \dots + \lambda_k$$

que por (22) y (2), tenemos lo

$$\lambda_0^2 + \dots + \lambda_k^2 = \lambda_0 + \dots + \lambda_k.$$

Por tanto, en el sistema de desigualdades (29) se puede reemplazar una desigualdad estricta de la forma $\lambda_i^2 < \lambda_i$. De esta forma, se verifica la fórmula (25).

Notas. 1. Para $n = 1$ el Teorema de Boreur afirma que en toda aplicación continua de un intervalo cerrado en uno de sus subespacios, existe un punto fijo. Esto es una consecuencia inmediata de la propiedad de Darboux para la función $f(x) - x$.

2. El teorema de Boreur es también evidentemente aplicable al caso n -dimensional tal como a cualquier espacio homeomorfo a \mathbb{R}^n . Es suficiente observar que esta teoría se puede generalizar también al caso de Hilbert \mathbb{H} y a algunos espacios funcionales.

Esta generalización tiene interesantes aplicaciones en la Teoría de ecuaciones diferenciales para demostrar los teoremas de existencia (*). Pero, un teorema de existencia para una ecuación diferencial, puede formularse como teorema de existencia de un punto fijo en una adecuada aplicación del espacio de las funciones continuas en el mismo (Bajo hipótesis convenientes que no damos aquí).

Ilustraremos todo con un ejemplo (véase Capítulo IX, Ejercicio T₁, Resolver la ecuación diferencial).

$$(1) \quad dy/dx = f(x, y)$$

con valores iniciales x_0, y_0 , significa encontrar una función y de la variable x tal que

$$dy(x)/dx = f(x, y(x)) \quad \text{y} \quad y(x_0) = y_0.$$

Otro de otro modo, debemos encontrar una función y tal que

$$(2) \quad y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

Desiguemos por h la aplicación que asigna a cada función y la función h_y de la variable x definida por la ecuación

$$h_y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

El punto fijo de esta aplicación es una función y tal que

$$h_y = y, \quad \text{esto es} \quad h_y(x) = y(x) \quad \text{para todo } x,$$

lo que significa que la función y satisface la desigualdad (2).

De esta forma, la demostración de la existencia de una solución de la ecuación diferencial se reduce a la demostración de la existencia de un punto fijo para la aplicación h (que aplica ciertos espacios funcionales en uno de sus subespacios).

(*) J. BOREUR, Sur l'Existence en Fonctionnelles, *Annales Mathématiques* 2 (1955).

Construcción. La superficie C del cuerpo $K = E_2[y] \subset \mathbb{C}$ (en un espacio euclídeo de un número arbitrario de dimensiones) es en un subconjunto de ese cuerpo, es decir, es cierto una función continua f que aplica K en C de forma que

$$(22) \quad f(y) = x \quad \text{para} \quad x \in C.$$

Observación. Si existiese una función f con las propiedades citadas, entonces la función

$$(23) \quad g(x) = -f(x)$$

aplicaría K en $g(K) \subset K$ en un punto $0/y$, en virtud del Teorema de Weierstrass (véase Nota 2).

En efecto, si $x \in K = C$ entonces $g(x) \neq x$, ya que $g(x) \in C$. Pero si $x \in C$ entonces $g(x) = -x$ en virtud de (22) y (23) y por tanto también tenemos que $g(x) \neq x$.

Esta completa la demostración del corolario.

Desarrollar ahora esta formulación de este resultado, utilizando el concepto de homotopía.

Definición. Sean dos aplicaciones continuas, f, g , del espacio X en el espacio Y , esta es, $f, g \in Y^X$. Decimos que estas dos funciones son homotópicas si existe una función continua h de dos variables x y t , donde $0 \leq t \leq 1$ talis que

$$(24) \quad h(x, 0) = f(x), \quad h(x, 1) = g(x) \quad \text{y} \quad h(x, t) \in Y.$$

Esta lo podemos decir de un modo más gráfico, existe una transición continua desde la aplicación f hasta la aplicación g (interpretamos el parámetro t como el tiempo).

Notemos que si el espacio Y es el espacio \mathbb{C} de números reales (o, con mayor generalidad, $Y = \mathbb{R}^n$), las funciones f y g son siempre homotópicas.

Basta probar

$$h(x, t) = f(x) + t(g(x) - f(x)).$$

No obstante, si Y designa la circunferencia de un círculo n , más generalmente, la esfera S_n (este es, el conjunto de puntos $x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1$ del espacio \mathbb{R}^{n+1}), entonces la afirmación no es cierta. Concretamente, la identidad y una constante no son homotópicas. Esto significa que si

$$X = Y = S_n, \quad f(x) = x, \quad g(x) = x_0 \quad x \in S_n$$

no existe una función continua h que satisfaga la condición (24).

En efecto, supongámonos que existe tal función h y que

$$f^n(x) = h(x, 1 - t) \quad \text{para} \quad x \in S_n \quad \text{y} \quad 0 \leq t \leq 1,$$

Supongamos que λ_{n+1} consiste en los puntos $[t] \leq 1$ por tanto λ_n es su superficie.

Como todo punto de λ_{n+1} se puede representar únicamente en la forma $z = iz$ (para la excepción del punto $z = 0$), por tanto la función f^n es continua, más es, $f^n \in C^1$ y al mismo tiempo lineal:

$$f^n(x) = \lambda(x, 0) = \beta(x) = x.$$

Entonces, la función f^n es una retracción de λ_{n+1} a su superficie. Pero esto es imposible por el último corolario.

EXERCICIOS

1. Sea X un simplex n -dimensional situado en un espacio E^n . Demostrar que la frontera del simplex X es la unión de todos los caras de dimensión $< n$.

2. El simplex C consiste en la imagen de la gráfica de la función $g = \sin(1/x)$ para $0 < |x| < 1/n$ y de un arco que une los puntos $(-1/n, 0)$ y $(1/n, 0)$ fuera del resto del simplex C . Demostrar que para toda aplicación continua del conjunto C en un subespacio propio existe un punto fijo.

3. Sea $E = p_0 \cup \dots \cup p_n$ un simplex dado y X un espacio dado, cualquier subconjunto arbitrario $X = Q_0 \cup \dots \cup Q_n$.

Considerar la aplicación

$$u(x) = \lambda_0(x) p_0 + \dots + \lambda_n(x) p_n$$

donde

$$\lambda_0(x) = g(x, X - Q_0)/g(x, X - Q_0) + g(x, X - Q_1) + \dots + g(x, X - Q_n)$$

(esto es la fórmula de barycentric mapping).

Demstrar que

(a) $u(x) \in X$ donde $u(x)$ es la coordenada barycentric (suma del punto $u(x)$ sobre u , satisfaciendo las condiciones (a) y (b)).

(b) $u^{-1}(p_i) = Q_i$ donde p_i tiene el mismo significado que en el Teorema 3, apartado 3.

(c) $u^{-1}(p_0) \cap \dots \cap u^{-1}(p_n) = Q_0 \cap \dots \cap Q_n = \emptyset$ donde la unión es sobre todos los índices (dimensión de $Q_0 \cap \dots \cap Q_n$).

(d) $u(X - Q_i) \cap p_i = \emptyset$.

(e) el grado homotópico de $u + 1$ de los conjuntos Q_0, \dots, Q_n es nulo, dim $u(X) < n$.

4. Sea $E = p_0 \cup \dots \cup p_n$ un simplex dado y sea f una aplicación continua de E en el mismo. Supongamos que, si $p \in \text{Int}(Q_i)$, entonces $f(p) \in \text{Int}(Q_i)$ y que $f(p) \neq p$. Demostrar que $f(E) = E$.

Representar: Supongamos que $f(x) \in E$ designamos por x al punto perteneciente a $E - f(E)$ y por $g(x)$ la proyección del punto $f(x)$ de x en $\text{Int}(Q_i)$. Así llegamos a una contradicción con el Teorema de Brouwer.

5. Sea $E = p_0 \cup \dots \cup p_n$ y los conjuntos Q_0, \dots, Q_n situados en E sobre los cuales las condiciones $E = Q_0 \cup \dots \cup Q_n$ y $Q_i \cap p_i = \emptyset$ para $i = 0, \dots, n$. Entonces $Q_0 \cap \dots \cap Q_n \neq \emptyset$.

Sugerencia: Utilizar el Teorema 3, apartado 3, y el Ejercicio 18, Capítulo 13.

8. Sea T la transformada de la cara opuesta al vértice a_1 del $(n+1)$ -gono. Demuestre que si los conjuntos cerrados P_1, P_2 satisfacen las condiciones: $S = P_1 \cup \dots \cup P_n$ y $T_1 \in P_1$, entonces $P_1 \cap \dots \cap P_n \neq \emptyset$.

Sugerencia: Utilizar el Ejercicio 5.

9. Sea $f = f_1 \dots f_n$ y g una transformación continua de \mathbb{R} en sí misma tal que $f(T) \in T$ para $i = 0, 1, \dots, n$. Entonces $g(S) = S$.

Sugerencia: Razónese como en la solución del Ejercicio 4 y léase $P_1 = f^n(T)$. Después aplíquese el Ejercicio 5.

Complejos, cadenas y homologías

21.1. Grupos abelianos

Comenzamos primero los ejemplos y lecciones de la teoría de grupos que vamos a utilizar en este capítulo.

Definición 1. Se dice que un conjunto abstracción G es un grupo abeliano o conmutativo si en este conjunto está definida una operación, llamada adición, tal que a toda par de elementos a y b en G está asociado un cierto elemento $a + b$ del conjunto G (llamado suma de los elementos a y b) de forma que se satisfacen las siguientes condiciones, llamadas axiomas de la teoría de grupos conmutativos:

$$(i) \quad (a + b) + c = a + (b + c).$$

$$(ii) \quad a + b = b + a$$

(iii) Existe exactamente un elemento (designado por 0) del conjunto G que posea la propiedad de que $a + 0 = a$ para todo $a \in G$.

(iv) Para todo elemento $a \in G$ existe exactamente un elemento opuesto (que designamos por $-a$) con la propiedad de que $a + (-a) = 0$.

Ejemplos. 1. El conjunto de los números es un grupo respecto a la adición, pero, por el contrario, no es grupo si definamos la multiplicación como la operación del grupo, pues en este caso no se verifica el axioma (iv).

2. El conjunto de los números complejos z tales que $|z| = 1$ (los números de la forma $e^{i\theta}$) es un grupo abeliano respecto a la operación de la multiplicación de números complejos.

3. El conjunto de todas las funciones continuas f , definidas en el espacio X y que toman valores complejos no nulos, forma un grupo abeliano si definamos la operación del grupo como sigue:

$$(fg)(x) = f(x)g(x) = f(x)g(x) = f(x)g(x).$$

Definición 2. Si es subconjunto G_0 del grupo G forma un grupo con respecto a la operación del grupo definida en G , esto es, en la condición $a, b \in G_0$ implica que $(a - b) \in G_0$ y $(-a) \in G_0$. Entonces G_0 subgrupo del grupo G . Definimos la relación $a \sim b$ ($\text{mod } G_0$) para elementos del grupo G como sigue:

$$(*) \quad (a \sim b \text{ mod } G_0) \Leftrightarrow (a - b) \in G_0.$$

Teorema. La relación $(*)$ es una relación de equivalencia, esto es, es reflexiva, transitiva y simétrica.

Demostración. $a \sim a \text{ mod } G_0$, esto es, $a - a = 0 \in G_0$, pues G_0 es un subgrupo de G .

$$(a \sim b \text{ mod } G_0) \Rightarrow (a - b) \in G_0 \Rightarrow (b - a) \in G_0 \Rightarrow (b \sim a \text{ mod } G_0).$$

Sea $(a \sim b)$ y $(b \sim c)$, esto es, $(a - b) \in G_0$ y $(b - c) \in G_0$, de este caso obtenemos $(a - b) + (b - c) \in G_0$ y por tanto, $a \sim c \text{ mod } G_0$.

La relación $(*)$ cumple a la descomposición de los elementos del grupo G en conjuntos definidos de elementos mutuamente conjugados, llamados cosets (porque de este grupo) a clases de resto (cfr. Apéndice A, Capítulo 3).

Denotemos por $G_0(a)$ al conjunto de los elementos de G que son cos-jugados de a , $\text{mod } G_0$. Así,

$$G_0(a) = G_0(b) \Leftrightarrow (a \sim b \text{ mod } G_0).$$

Introducimos la operación de la suma de cosets del modo siguiente:

$$(*) \quad G_0(a) + G_0(b) = G_0(a + b) + G_0.$$

Podemos demostrar fácilmente que la suma definida por la fórmula $(*)$ no depende de la elección del elemento escogido en cada coset y que con esta operación el conjunto de cosets forma un grupo abeliano.

Definición 3. El grupo constituido por los cosets con la operación $(*)$ se llama grupo cociente y se representa por G/G_0 .

Definición 4. Sea G y H dos grupos abelianos. Se dice que es una función f que aplica el grupo G sobre un subconjunto del grupo H es un homomorfismo del grupo G en el grupo H si

$$f(a + b) = f(a) + f(b).$$

Llamamos al homomorfismo f un homomorfismo si la función f es uno-uno, es decir $f(a) = f(b)$, entonces los grupos G y H se dicen isomorfos.

Así como la Topología estudia los invariantes en los homeomorfismos, la teoría de grupos abeliano a los invariantes en los homomorfismos. Desde el punto de vista de la teoría de grupos, dos grupos homomorfos tienen homomorfas propiedades y pueden clasificarse.

Nota. La correspondencia entre los complejos de homología y grupo cociente se establece por el siguiente isomorfismo (que no es trivialmente un isomorfismo):

Supongamos que f es un homeomorfismo del grupo G sobre el grupo H . Designemos por G_0 al conjunto de aquellos elementos del grupo G que se expresan por f en el elemento cero del grupo H (este conjunto se llama el núcleo del homomorfismo f), esto es,

$$(x + G_0) = [f(x) = 0]$$

Entonces:

1. El conjunto G_0 es un subgrupo del grupo G .
2. El grupo cociente G/G_0 es isomorfo al grupo H .

II.2. Simplexos orientados. Coordenadas

Sea $\Delta = \Delta_0 \cdots \Delta_n$ un simplex n -dimensional ($n \geq 0$) (véase Capítulo 20.7). Toda sucesión constituida con sus $n + 1$ vértices (en repetición) se llama un simplex orientado, identificamos dos simplexos orientados cualesquiera si uno de ellos se puede obtener del otro por una permutación par; decimos entonces que estos simplexos tienen la misma orientación (por supuesto, un simplex 0-dimensional tiene exactamente una orientación); por ejemplo:

$$(\Delta_0, \Delta_1, \Delta_2) = (\Delta_1, \Delta_2, \Delta_0) = (\Delta_2, \Delta_0, \Delta_1), \quad (\Delta_0, \Delta_1, \Delta_2) \neq (\Delta_1, \Delta_0, \Delta_2).$$

Esto se ilustra por la figura 11.



FIG. 11

Por supuesto (por tanto) entendemos un conjunto finito de simplexos que tienen la propiedad de que si algún simplex pertenece a él, pertenecen a él también todos los caras de ese simplex.

Sea \mathbf{K} un conjunto. Los simplexos n -dimensionales pertenecientes a \mathbf{K} , después de haber sido orientados, se consideran como elementos generadores

de un grupo abeliano, designado por $\mathbb{R}^n(\mathbb{K})$, por todos los elementos de este grupo, llamados *cadenas n-dimensionales*, son formas lineales

$$(1) \quad L = k_0 \delta_0 + k_1 \delta_1 + \dots + k_n \delta_n$$

donde $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_n$ son *simplexos* *orientados* *n-dimensionales*, y k_0, \dots, k_n son *escalares* *reales*.

Aquí suponemos que la multiplicación de un *simplex* δ de *dimensión* ≥ 1 por -1 representa un cambio de su *orientación*, e idealizamos la cadena 1δ con δ , por ejemplo:

$$\begin{aligned} -1(\delta_0, \delta_1) &= (\delta_1, \delta_0) = 1(\delta_1, \delta_0) \\ -1(\delta_1, \delta_0, \delta_2) &= (\delta_0, \delta_2, \delta_1) \quad -1\delta_1 = \delta_1. \end{aligned}$$

Como es costumbre, designamos por ∂ al *núcleo* del grupo $\mathbb{R}^n(\mathbb{K})$ y consideramos que ∂ es una *cadena n-dimensional* para todo $n = 0, 1, 2, \dots$

Nota. Evidentemente, una *cadena n-dimensional* está definida cuando están dados los coeficientes k_0, k_1, \dots para todos los *simplexos n-dimensionales* del *simplex* \mathbb{K} (algunas de las k_i pueden ser *reales*), por tanto es posible definir una *cadena n-dimensional* como una *función* f que asigne a cada *simplex n-dimensional* δ , un *escalar* $\delta = f(\delta)$; esta función es impar (es el sentido de que un cambio en la *orientación* del *simplex* δ , se traduce en un cambio de signo de la *función*), la suma de *funciones* $\delta = f + g$, se define por la regla

$$(\delta) = f(\delta) + g(\delta).$$

Para tal definición del grupo $\mathbb{R}^n(\mathbb{K})$, el 0 de este grupo es la función que es idénticamente *cero*.

22.3. Bordo de una cadena. Cadenas

Para definir el *bordo* ∂L de la *cadena* L , definiremos primero el *bordo* de un *simplex* *orientado*

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Si } L = (p_0, \dots, p_n) \text{ entonces} \\ \partial L = \sum_{i=0}^n (-1)^i (p_0, \dots, p_{i-1}, p_{i+1}, \dots, p_n) \\ \partial(p_i) = 1. \end{array} \right.$$

Después, suponiendo que L sea de la forma (1), podemos

$$(3) \quad \partial L = \sum_{i=0}^n k_i \partial \delta_i$$

Por ejemplo,

$$f(p_0, p_0) = (p_0) - (p_0), \quad f(p_0, p_0) = 0,$$

$$f(p_0, p_0, p_0) = (p_0, p_0) + (p_0, p_0) + (p_0, p_0)$$

$$f(p_0, p_0, p_0) + (p_0, p_0, p_0) = (p_0, p_0) + (p_0, p_0) + (p_0, p_0) + (p_0, p_0)$$

(ver Qp. 18).

De las definiciones anteriores se sigue inmediatamente que el borde de una cadena n -dimensional para $n \geq 1$, es una cadena $(n-1)$ -dimensional, y que la operación ∂ es aditiva.

$$(4) \quad \partial(L_1 + L_2) = \partial L_1 + \partial L_2$$

Por tanto, para $n \geq 1$, la operación ∂ es un homomorfismo que aplica al grupo $L^n(K)$ sobre un subgrupo del grupo $L^{n-1}(K)$.

Existen ahora por tanto una cadena L tal que $\partial L = 0$.

Es fácil demostrar que

$$(5) \quad \partial L_0 = 0.$$

Nota es, que el borde de una cadena arbitraria (de dimensión $n \geq 1$) es un ciclo, la demostración se hace primero para el caso en que L se reduce a un simplex (lema (2)) y luego se aplica la fórmula (4).



FIG. 18

(6) La suma de dos ciclos es un ciclo.

Para si $\partial L_1 = 0 = \partial L_2$, entonces $\partial(L_1 + L_2) = \partial L_1 + \partial L_2 = 0$.

Se sigue que los ciclos n -dimensionales forman un subgrupo de cadenas n -dimensionales. Lo designamos por el símbolo $Z^n(K)$.

§1-5. Grupos de homología (n de Betti)

Decimos que el ciclo $Z \in Z^n(K)$ es homólogo a cero en el complejo K , lo que escribimos como

$$(7) \quad Z \sim 0 \quad \text{en} \quad K.$$

si Z es el borde de alguna celda $L \in \mathbb{R}^{n+1}(\mathbb{K})$:

$$(B) \quad Z = \partial L.$$

Entonces, sea \mathbb{K} un cuerpo cualquiera en los axiomas (B), 1. y 2. dimensionalidad dadas en la figura 18, excepto los axiomas 303 y 345 que simplemente se toman al pie de la letra. Los axiomas



FIG. 18

$$Z_1 = (1, 1) + (2, 2) + (3, 3)$$

y

$$Z_2 = (2, 4) + (1, 5) + (3, 3)$$

son celdas que no son homólogos a cero en \mathbb{K} . Por otra parte tenemos

$$Z_1 - Z_2 = 0 \quad \text{en } \mathbb{K}$$

porque $Z_1 - Z_2 = \partial L$, donde

$$L = (1, 4, 2) + (1, 1, 4) + (1, 3, 4) + (2, 2, 5) + (2, 3, 5) + (3, 2, 3)$$

La suma de dos celdas homólogas a cero en \mathbb{K} es un celda homóloga a cero en \mathbb{K} , esto es:

$$(B) \quad (Z_1 = 0 \text{ en } \mathbb{K}) \text{ y } (Z_2 = 0 \text{ en } \mathbb{K}) \Rightarrow (Z_1 + Z_2 = 0 \text{ en } \mathbb{K}).$$

Ya que si $Z_1 = \partial(L_1)$ y $Z_2 = \partial(L_2)$ entonces

$$Z_1 + Z_2 = \partial(L_1) + \partial(L_2) = \partial(L_1 + L_2)$$

De ahí se sigue que las celdas n -dimensionales que son homólogas a cero en \mathbb{K} forman un grupo, que es un subgrupo del grupo $\mathbb{R}^n(\mathbb{K})$. Lo designaremos por el símbolo $\mathbb{H}^n(\mathbb{K})$.

Si $Z_1 - Z_2 = 0$ en \mathbb{K} , entonces $Z_1 = Z_2$ en \mathbb{K} y decimos entonces que las celdas Z_1 y Z_2 son homólogas entre sí.

El grupo vectorial $\mathbb{R}^n(\mathbb{K})/\mathbb{H}^n(\mathbb{K})$ se llama el n -ésimo grupo de homología o grupo de Betti del complejo \mathbb{K} . Lo designaremos por $\mathbb{B}^n(\mathbb{K})$.

Así, un grupo de Betti está formado por la suma en clases de las celdas homólogas entre sí.

Procuramos que las celdas C_0, C_1, \dots, C_m son homológicamente independientes (o linealmente independientes) modulo $\mathbb{H}^0(\mathbb{K})$ si la ecuación

$$\lambda_1 C_1 + \dots + \lambda_m C_m = 0 \quad \text{en } \mathbb{K}$$

implica que

$$B_1 = \dots = B_n = \emptyset.$$

El número número de ceros n -dimensionales homotópicamente independientes en línea el número número de Betti del complejo \mathbf{K} .

Por ejemplo, en el complejo dado en la figura 19 el primer número de Betti es 1, por cuanto todos 1-dimensionales en homología a cero, pero no existe dos de tales ceros que sean homotópicamente independientes.

Para un simplex arbitrario, el complejo considerado en todos sus ceros tiene todos los números de Betti iguales a cero.

Designemos por $S(\mathbf{K})$ la suma de todos los simplices pertenecientes al complejo \mathbf{K} . Por lo tanto es algún poliedro (un poliedro, si \mathbf{K} es un complejo en n -dimensiones). Es claro que este número poliedro P se puede representar en la forma $P = S(\mathbf{K})$ para cualquier \mathbf{K} , por ejemplo, un poliedro n -dimensional se puede triangular de varias maneras. Se puede demostrar que los números de Betti no dependen del método de la subdivisión simplicial en $S(\mathbf{K}) = S(\mathbf{K}_1)$, entonces los números n -números de Betti para \mathbf{K} y \mathbf{K}_1 son iguales, por tanto son una propiedad de los poliedros. Estos números son invariantes en las homeomorfismos.

En particular, el número número de Betti es el número de componentes menos 1 del poliedro considerado. El primer número de Betti de un poliedro en el plano es el número de agujeros en el complemento menos 1. Más generalmente, el n -ésimo número de Betti de un poliedro en el espacio E^{n+1} es el número de componentes de su complemento menos 1.

DEFINICIONES

1. El complejo \mathbf{K} consiste en todos los segmentos $B_1 = p_0p_1, B_2 = p_1p_2, \dots, B_n = p_{n-1}p_n$ donde son los vértices p_0, p_1, \dots, p_n del otro polígono L (ver Fig. 20). Sea un otro la cadena $L = A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_nA_1$. Demostremos que $B_1 = B_2 = \dots = B_n = 0$.



Fig. 20



Fig. 21

2. \mathbf{K} está constituido por los segmentos y vértices de la polígono L dada en la figura 21.

Asignamos una orientación al segmento de \mathbb{Z} en la dirección indicada en la figura. Designamos los simplices 1-dimensionales del complejo por L_0, L_1, \dots, L_7 . Demuestre:

- (a) Que toda cadena de la forma

$$(b) \quad x = \sum_{i=0}^7 \alpha_i L_i$$

es un ciclo.

- (b) Que toda ciclo 1-dimensional del complejo \mathbb{K} es de la forma (b).

(c) Que (a) y (b) implican que el primer grupo de homología del complejo \mathbb{K} es isomorfo al grupo de los enteros.

8. \mathbb{K} está constituido por los segmentos y vértices de dos polígonos L_0, L_1 que tienen un vértice común (véase Fig. 20). Los segmentos del complejo \mathbb{K} están orientados (como en la Fig. 19), designémoslos por L_0 y L_1 según que el segmento pertenece a L_0 o a L_1 . Hagamos

$$L_0 = \sum_{i=1}^5 L_{0i}, \quad L_1 = \sum_{i=1}^5 L_{1i}$$



Fig. 20

Demuestre que:

- (a) Toda ciclo 1-dimensional Z del complejo \mathbb{K} es de la forma

$$(b) \quad Z = L_0 L_1 + L_1 L_0$$

- (b) Toda cadena de la forma (b) es un ciclo.

Usando de (a) y (b) la estructura del grupo de homología del complejo \mathbb{K} .

9. La figura 21, después de identificar los lados d_1 y d_2 , representa una triangulación de una superficie limitada (cinta de Möbius). La orientación \vec{d} de los triángulos de esta triangulación y también la orientación de los segmentos d están indicadas en la figura.



Fig. 21

Sea

$$Z = \sum_{i=1}^5 T_i \quad \text{y} \quad X = \sum_{i=1}^5 d_i$$

y demuestre que $H_1 = Z + 2X$.

4. Podemos obtener una triangulación del plano proyectivo del modo siguiente: consideremos la triangulación del cuadrado dada en la figura 26, considerando en los 16 triángulos orientados $\vec{d}_1, \vec{d}_2, \dots, \vec{d}_{16}$ los 12 segmentos $\vec{d}_1, \vec{d}_2, \dots, \vec{d}_{12}$ y los vectores, a continuación identificamos \vec{d}_1 con \vec{d}_2 , \vec{d}_3 con \vec{d}_4 , \vec{d}_5 con \vec{d}_6 , \vec{d}_7 con \vec{d}_8 , \vec{d}_9 con \vec{d}_{10} , \vec{d}_{11} con \vec{d}_{12} y \vec{d}_{13} con \vec{d}_{14} , \vec{d}_{15} con \vec{d}_{16} y \vec{d}_{17} con \vec{d}_{18} .

En lugar de los 12 segmentos orientados obtenemos 6 segmentos, que designamos como antes por $\vec{d}_1, \vec{d}_2, \dots, \vec{d}_6$. Hemos obtenido así una triangulación \mathbf{K} del plano proyectivo. Sea

$$L = \sum_{i=1}^6 \vec{d}_i \quad R = \sum_{i=1}^6 \vec{d}_i$$

y demostrar que $RL = LR$ y que R no es el borde de ninguna cadena bidimensional del complejo \mathbf{K} .

Supongamos: $RL = R$ implica $L = RL$.



Fig. 26

5. Sea \mathbf{K} un complejo formado por todas las caras de un tetraedro T y sea h el complejo formado por todas las caras de dimensión < 3 del tetraedro T . Mostrar que todas las caras de h del complejo \mathbf{K} , del tipo inferior al tercero, se cancelan. Las caras más altas y primarias del complejo h se cancelan, pero el segundo se hace igual a 1.

6. Designar por α el número de los complejos r -dimensionales del complejo \mathbf{K} . El número

$$\chi(\mathbf{K}) = \sum_{r=0}^n (-1)^r \alpha_r$$

se llama la característica de Euler del complejo \mathbf{K} . Se verifica la siguiente fórmula (de Euler-Poincaré)

$$\chi(\mathbf{K}) = \sum_{r=0}^n (-1)^r h_r(\mathbf{K}) + 1,$$

donde $h_r(\mathbf{K})$ representa el número de caras r -dimensionales del complejo \mathbf{K} . Calcular $\chi(\mathbf{K})$ y los números de Euler para los complejos considerados en las ejercicios precedentes.

7. La función f asigne a cada vértice del complejo \mathbf{K} algún vértice A_0 del complejo \mathbf{K}_0 (no supongamos que los vértices distantes del complejo \mathbf{K}_0 le correspondan vértices distantes del complejo \mathbf{K}). Se le construya

$$G_{A_0 B_0} = (-1)^{p(A)} \mathbf{K}_0$$

simpleja

$$[x_0, x_1, \dots, x_n] \in \mathbb{R}_n$$

además, notamos que f es una aplicación simplicial del complejo \mathbb{R}_n en el complejo \mathbb{R}_n . Para cada simplex $\sigma = x_0x_1 \dots x_n \in \mathbb{R}_n$ escribimos

$$f(\sigma) = f(x_0)f(x_1) \dots f(x_n)$$

en el caso en que los vértices $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$ sean distintos y $f(\sigma) = 0$ en caso contrario.

La aplicación f induce la aplicación simplicial \tilde{f} del grupo $L(\mathbb{R}_n)$ en el grupo $L(\mathbb{R}_n)$ para

$$\tilde{f} = \tilde{f}_0\tilde{f}_1 + \tilde{f}_1\tilde{f}_2 + \dots + \tilde{f}_{n-1}\tilde{f}_n$$

podemos

$$f(\tilde{f}) = \tilde{f}_0f(\tilde{f}_1) + \tilde{f}_1f(\tilde{f}_2) + \dots + \tilde{f}_{n-1}f(\tilde{f}_n).$$

Demostremos las siguientes propiedades de la función \tilde{f} .

$$(i) \quad \tilde{f}(I_1 + I_2) = \tilde{f}(I_1) + \tilde{f}(I_2)$$

Nota en, \tilde{f} es un homomorfismo del grupo $W(\mathbb{R}_n)$ en el grupo $W(\mathbb{R}_n)$

$$(ii) \quad \tilde{f}(I) = \tilde{f}(I)$$

$$(iii) \quad \text{Si } I \in W(\mathbb{R}_n), \quad \text{entonces} \quad \tilde{f}(I) \in W(\mathbb{R}_n).$$

$$\text{si } I = 0 \text{ en } \mathbb{R}_n, \quad \text{entonces} \quad \tilde{f}(I) = 0 \text{ en } \mathbb{R}_n.$$

$$\text{si } I_1 = I_2 \text{ en } \mathbb{R}_n, \quad \text{entonces} \quad \tilde{f}(I_1) = \tilde{f}(I_2) \text{ en } \mathbb{R}_n.$$

Basado en (ii) y (iii) y (i) que la aplicación \tilde{f} induce un homomorfismo del grupo $W(\mathbb{R}_n)$ en el grupo $W(\mathbb{R}_n)$.

Cortes del plano

11.1. Propiedades sencillas de los arcos poligonales

Como es habitual, designaremos al plano de los números complejos por \mathbb{C} . Por \mathbb{C}_∞ designamos al plano \mathbb{C} ampliado con el punto del infinito (llamado plano de Gauss); topológicamente \mathbb{C}_∞ es difeomorfo de la superficie de la esfera tridimensional.

Teorema 1. *Los puntos cualesquiera de un conjunto abierto convexo R (esto es, de una región) situado en \mathbb{C}_∞ se pueden unir por un arco poligonal.*

La demostración es completamente análoga a la demostración del Teorema 4 del Capítulo 10.4. Designamos por P el conjunto de todos los puntos de la región R que se pueden unir por un arco poligonal con un punto fijo $p \in R$ y después demostramos que este conjunto es cerrado y abierto y que el conjunto $R = P$ es abierto, tomando en consideración la unicidad del conjunto R obtenemos de esto que $P = R$.

Teorema 2. *Si L es un arco poligonal en \mathbb{C}_∞ , entonces el conjunto $\mathbb{C}_\infty - L$ es homeomorfo al plano \mathbb{C} .*

La demostración es por inducción sobre el número n de vértices en el arco poligonal.

Para $n = 1$ basta demostrar que el plano de Gauss menos un segmento es homeomorfo al plano de Gauss menos un punto.

Con esta fin, describimos una sucesión de círculos concéntricos K_1, K_2, \dots , con centro en el segmento L y con radios tendiendo a 0; las K_1, K_2, \dots son sucesión de círculos (junto con sus interiores) cuya intersección es el segmento L ; podemos suponer que $K_1 = K_2 = K_3 = \dots$.

Definamos el homeomorfismo requerido si como sigue: en el exterior del círculo K_1 ponemos $h(x) = x$. A continuación aplicamos el mapeo

$\overline{E_1} = E_1$ homotóticamente en el anillo $\overline{K_1} = K_2$; en general, aplíquese el anillo $\overline{E_n} = E_{n+1}$ en el $\overline{K_n} = K_{n+1}$.

El Teorema está, pues, demostrado para $n = 1$.



FIG. 10

Para $n = 2$ el arco poligonal L consiste en dos segmentos A_1 y A_2 . Evidentemente, sea ϕ_1 un homeomorfismo de ϕ_1 en ϕ_2 que deje invariante el segmento A_1 , pero que aplique A_2 en la extensión rectilínea del segmento A_1 . Por lo tanto, la demostración se reduce al caso $n = 1$.

Un método similar funciona en el caso en que L consiste en $n + 1$ segmentos, reduciéndose al mismo segmento para obtener un arco poligonal de n lados.

Notas. Los Teoremas 1 y 2 son válidos en el espacio E^n para n arbitrario. Para $n = 2$ el Teorema 2 se puede afirmar completamente la poligonal por un arco arbitrario; es decir, el complemento de un arco rectilíneo en E^2 es homotóticamente al complemento de un punto. Por otra parte, para $n = 3$ el Teorema no aplicado no es válido: existe en E^3 un arco, el llamado arco de Antoine, cuyo complemento no es homotóticamente al complemento de un punto.

12.2. Cortes

Decimos que el conjunto A (abierto o cerrado) es un corte del espacio E_2 (o E^n) que separa a cierto otro espacio en el conjunto $E_2 - A$ en su interior.

Los puntos p y q de E_2 se dicen separados por A si estos puntos pertenecen a componentes distintas de $E_2 - A$; se dice también que A corta (o separa) a E_2 entre p y q .

Teorema 1. Si el conjunto cerrado A corta a E_2 entre p y q , existen dos conjuntos cerrados R y Q tales que

$$E_2 = R \cup Q, \quad p \in R, \quad q \in Q \quad \text{y} \quad R \cap Q = A.$$

(R y Q homotóticamente a un segmento)

Demostración. Sea M un componente del conjunto $\mathcal{C}_\lambda = A$ que contiene al punto p , y sea N la reunión de todos los componentes restantes de este conjunto. Como los componentes de $\mathcal{C}_\lambda = A$ son abiertos (véase Capítulo 18.2, Teorema 2) y los conjuntos M , N y A son separados, los conjuntos $R = M \cup A$ y $Q = N \cup A$ son cerrados y, como se puede ver fácilmente, satisfacen las condiciones requeridas.

22.3. Funciones complejas que no se pueden acotar. Teoremas del tipo Liouville

Designemos por la letra \mathcal{D} al plano menos el punto 0, es decir,

$$\mathcal{D} = \mathcal{C}^n - \{0\}.$$

Decimos que la función $f \in \mathcal{D}^{\mathcal{C}^n}$ (es decir, continua, definida sobre A , con valores complejos y siempre diferente de 0) tiene una cota superior si existe alguna $\alpha \in \mathcal{R}$ de la forma

$$(1) \quad |f(z)| \leq e^{\alpha|z|^2}, \quad \text{donde} \quad \alpha \in \mathcal{C}^n \mathcal{R}^1.$$

On función α es esta cota). Entonces escribimos

$$f \sim 1,$$

Más precisamente, si $f \in \mathcal{D}^{\mathcal{C}^n}$ y $A \neq \emptyset$, escribimos

$$f \sim 1 \quad \text{sobre} \quad A,$$

cuando existe una función $\alpha \in \mathcal{C}^n \mathcal{R}^1$ tal que

$$(2) \quad |f(z)| \leq e^{\alpha|z|^2} \quad \text{para} \quad z \in A.$$

El siguiente teorema, cuya demostración es a ser posible más interesante desde el punto de vista de la topología del plano,

Teorema de Liouville. Sea A un subconjunto compacto e abierto del espacio \mathcal{D} . Una condición necesaria y suficiente para que el conjunto A no aparezca \mathcal{C}_λ sobre los puntos $0 < \epsilon \leq \infty$ es que la identidad $\text{Id}_{\mathcal{C}^n}$, sobre el conjunto A , sea una función acotada superiormente, es decir, que exista una función $\alpha \in \mathcal{C}^n \mathcal{R}^1$ tal que

$$1 \leq e^{\alpha|z|^2} \quad \text{para} \quad z \in A.$$

22.4. Teoremas auxiliares

Teorema 1. Sea E un arco (abierto) sobre el plano y sea ω un arco en el punto 0. Entonces $\epsilon \sim 1$ en el conjunto $\mathcal{C}^n - E$.

Demostración. Sea φ el ángulo formado por E y la dirección positiva del eje x , supongamos que $0 < \varphi < 2\pi$.

Como todo punto z del plano es de la forma $z = |z|e^{i\theta}$, podemos suponer que $\varphi = -2\pi < \alpha < 0 < \beta$ para puntos z no pertenecientes a R . La función

$$(2) \quad w(z) = \log z = \log |z| + i\theta$$

es continua en $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus R$ y satisface la identidad

$$z = e^{w(z)} \quad \text{para} \quad z \in \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus R.$$

De esto obtenemos el siguiente teorema.

Teorema 2. Si $f \in \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus R$ es $f \neq 0$,

Entonces, la función $w(f(z))$ es continua en el conjunto A y

$$f(z) = e^{w(f(z))} \quad \text{para} \quad z \in A$$

(donde A es la función definida por la fórmula (2)).

Teorema 3. Sea $f \in \mathbb{C}^*$. A cada punto $z \in A$ le corresponde un cierto número G del que

$$(3) \quad f \neq 1 \quad \text{en} \quad G.$$

Demostración. Sea R un arco que parte del punto 0 y que no interseca al punto $f(z)$ (tal arco existe por ser $f(z) \neq 0$). Debido a la continuidad de f tenemos

$$R \cap f(G) = \emptyset, \quad \text{esto es} \quad f(G) \subset \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus R$$

para algún entorno G del punto z .

Esto significa que la función f considerada en G satisface la hipótesis del Teorema 2. Por tanto, resulta la fórmula (3).

Teorema 4. Sea $f \in \mathbb{C}^*$, $z \in A$ y α uno de los valores de $\log f(z)$. Si $f \neq 0$, podemos elegir la función w de forma que satisfaga a la fórmula (2) y que satisfaga la condición adicional:

$$(4) \quad w(z) = \alpha.$$

Demostración. Como $f \neq 0$, la función f es de la forma

$$f(z) = e^{h(z)} \quad \text{donde} \quad h \in \mathbb{C}^* \setminus R$$

Hayamos

$$(5) \quad w(z) = v(z) + v(z) + \alpha,$$

por tanto, tendremos

$$e^{w(z)} = e^{v(z)} e^{-v(z)} e^{\alpha} = f(z),$$

ya que

$$e^{-v(z)} = 1/f(z) \quad \text{y} \quad e^{\alpha} = e^{w(z)} = f(z).$$

Por tanto, la función w satisface la condición (1). Además, la fórmula (2) aparece inmediatamente (2).

Nota. La propiedad local (2), en general, se determina exclusivamente la función α . No obstante, si trabajamos la unicuidad con la hipótesis de que el conjunto A sea convexo. Esta es consecuencia del siguiente teorema.

Teorema 2. Si el conjunto A es convexo y

$$(7) \quad f(x) = e^{ax} = e^{bx}$$

entonces $\alpha(x) = \alpha(y) + \text{constante}$.

Demostración. La virtud de (2), $e^{ax} = e^{bx} = 1$, y, por tanto, para todo x existe un número $k(x)$ tal que $\alpha(x) = \alpha(y) + k(x)$. Por tanto, la función $k(x)$ es continua. Como $k(x)$ está definida en un espacio convexo y sus valores son reales, debe ser constante (ya que la imagen continua de un conjunto convexo es convexa) (vé. Capítulo II.2, Teorema 1).

Teorema 3. Si F es un subconjunto convexo de \mathbb{R}_1 y la función $f \in \mathcal{F}^F$ satisface la condición $f \sim 1$, entonces existe una función $g \in \mathcal{F}^F$ que es una extensión de la función f y que satisface la condición $g \sim 1$.

Demostración. Por hipótesis, la función (2) es unitaria, y por el Teorema de Tietze (Capítulo II.2, Corolario 1) la función α se puede extender a todo el espacio \mathbb{R}_1 . Sea e esta extensión. Por tanto, tenemos

$$e \in \mathcal{F}^{\mathbb{R}_1} \quad \text{y} \quad \alpha(x) = \alpha(y) \quad \text{para} \quad x \in F.$$

La función $g(x) = e^{ax}$ es la función deseada.

Teorema 3. Sean A y B dos conjuntos abiertos o dos conjuntos cerrados en el espacio euclídeo. Sea $f \in \mathcal{F}^{A \cup B}$. Si $f \sim 1$ sobre A y sobre B , entonces $f \sim 1$ sobre $A \cup B$.

Demostración. Por hipótesis existen dos funciones $u \in \mathcal{F}^{A \cup B}$ y $v \in \mathcal{F}^{A \cup B}$ tales que

$$f(x) = \begin{cases} e^{u(x)} & \text{para} \quad x \in A, \\ e^{v(x)} & \text{para} \quad x \in B. \end{cases}$$

Sea $A \cap B \neq \emptyset$ y $x \in A \cap B$. Podemos suponer que x es sólo el punto de unión de modo que $\alpha(x) = \alpha(y)$ (vé. Teorema 4). Como el conjunto $A \cap B$ es convexo, se sigue (en virtud del Teorema 2) que $\alpha(x) = \alpha(y)$ para todo $x \in A \cap B$. Por tanto, si suponemos que

$$(8) \quad \alpha(x) = \begin{cases} u(x) & \text{para} \quad x \in A, \\ v(x) & \text{para} \quad x \in B, \end{cases}$$

resulta — como se puede verificar fácilmente (véase Ejercicio 4, Capítulo 12) — que la función u es constante, esta es $u \in \mathcal{F}^{A \cup B}$. Como $f(x) = e^{u(x)}$ para $x \in A \cup B$ (vé. (8)) es, por tanto, $f \sim 1$.

Llegamos a la misma conclusión si $A \cap B = \emptyset$.

Teorema 4. Sea $f \in C^2$ y sea $C_0, C_1, \dots, C_2, \dots$ una sucesión de curvas sucesivas tales que

$$(1) \quad G = C_0 \cup C_1 \cup \dots \cup C_2 \cup \dots$$

y

$$(2) \quad C_n \subset \text{int}(C_{n+1}) \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots$$

Si $f = 1$ sobre C_n para todo n , entonces $f = 1$ (sobre G).

Demostración. Sea $x \in C_0$. Por hipótesis tenemos

$$(3) \quad f(x) = e^{f(x)} \quad \text{para} \quad x \in C_0 \quad y \quad x_0 \in (C_0)^{\text{ext}}.$$

Procedamos ahora (véase Teorema 4) que $u_n(x) = u_0(x)$. Se sigue, en virtud de la conexión del conjunto C_0 que $u_n(x) = u_0(x)$ para $x \in C_0$ y como $u_{n+1}(x) = u_n(x)$ tenemos análogamente,

$$(4) \quad u_{n+1}(x) = u_n(x) \quad \text{para} \quad x \in C_n$$

Sea

$$(5) \quad u(x) = u_n(x) \quad \text{para} \quad x \in C_n.$$

Por (3) y (5), la función (5) define la función u uniformemente para todo $x \in G$. Pasa en una función continua. Ahora, si $x_0 \in C_0$, en virtud de (5), $u_0 \in \text{int}(C_{n+1})$ para como $u(x) = u_{n+1}(x)$ para todo $x \in C_n$, la conexión de la función u_{n+1} en el punto x_0 implica la continuidad de la función u en este punto (véase, Capítulo II, Ejercicio 12).

Finalmente, las funciones (3) y (5) coinciden a

$$f(x) = e^{f(x)} \quad \text{para} \quad x \in G, \quad \text{esto es} \quad f = 1.$$

Teorema 5. Sea G un conjunto abierto (en \mathbb{R}^2) y sea $f \in C^2$. Si

$$(6) \quad f = 1 \quad \text{sobre} \quad G$$

para todo subconjunto C del conjunto G , entonces $f = 1$ (sobre G).

Demostración. Supongámonos en primer lugar que el conjunto G es conexo. Evidentemente existirá una sucesión de discos circulares abiertos $K_1, K_2, \dots, K_3, \dots$ tales que

$$(7) \quad K_n \subset G \quad \text{para} \quad n = 1, 2, \dots$$

y

$$(8) \quad G = K_1 \cup K_2 \cup \dots \cup K_3 \cup \dots$$

Definiremos inductivamente una sucesión de curvas

$$C_0, C_1, \dots, C_2, \dots$$

que satisfagan las condiciones (2) y (3). Consecuentemente, sea $C_1 = \bar{K}_1$. Para un n dado, sea n_0 un número $> n$ tal que

$$(9) \quad C_n = K_1 \cup \dots \cup K_{n_0}$$

de existencia del índice m_0 se sigue del Teorema de Borel, Capítulo 15.3, Teorema 15.

Como G es un conjunto abierto convexo (por hipótesis) podemos cubrir E_0 por medio de unos polígonos con cada uno de los vértices R_1, R_2, \dots, R_{m_0} en el interior de G (Teorema 1, apartado 1). La unión de estos unos polígonos y conjuntos R_1, \dots, R_{m_0} se designa por $G_{1,1,2}$.

La inclusión (17) contiene inmediatamente a la (18), y la igualdad (18) a la desigualdad (1) (por la inclusión (15) y la desigualdad $m_0 > n$).

Por tanto, está demostrado nuestro lema para el caso en que el conjunto abierto G sea convexo.

En el caso en que el conjunto G no sea convexo, evidentemente se descompone en componentes (cfr. Cap. 15.3, Teorema 4).

$$G = G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_n \cup \dots$$

Como el conjunto G_1 es convexo y abierto (por virtud del Teorema 2 del Capítulo 15.3) se sigue de la parte de lema antes demostrada que

$$f = 1 \quad \text{sobre} \quad G_1$$

solo si $f(x) = x^{2k}$ para $x \in G_1$ y $x_0 \in \mathbb{C}^{2k}$.

Pongamos $f(x) = x_0(x)$ para $x \in G_1$. Como los conjuntos G_n son abiertos se sigue (cfr. Capítulo 13, Ejercicio 1) que la función x es continua. Por tanto,

$$f(x) = x^{2k}, \quad \text{donde} \quad x \in \mathbb{C}^{2k}, \quad \text{solo si} \quad f = 1.$$

21.5. Corolarios de los lemas auxiliares

Corolario 1. Sea γ el intervalo cerrado $0 \leq t \leq 1$. Toda función $f \in \mathcal{D}^n$, donde $F = \overline{\gamma} \subset \mathbb{C}$, satisfacer la fórmula $f = 1$.

Demostración. Por el Teorema 3, párrafo 4 podemos elegir a cada punto $t \in F$ un conjunto abierto G_t que contiene a t , de tal modo que $f = 1$ en $F \cap G_t$. En virtud del Teorema de Borel-Lebesgue (Cap. 15.3, Nota 1), existe un número finito de conjuntos abiertos que cubren al conjunto F y tales que $f = 1$ en cada uno de ellos individualmente.

Entre de otros cosas, existe un sistema de puntos

$$1 = a_0 < a_1 < \dots < a_n = 1$$

talos que $f = 1$ en la intersección $F \cap (a_{k-1}, a_k)$ para $k = 1, 2, \dots, n$.

La intersección $[F \cap (a_{k-1}, a_k)] \cap [F \cap (a_k, a_{k+1})]$ al estar contenida en $\{a_k\}$ es vacua (quasi vacía). Por tanto tenemos $f = 1$ en $F \cap (a_{k-1} \cup a_k) = F \cap (a_{k-1}, a_{k+1})$ en virtud del Teorema 1, apartado 2.

Similiteramente, $f = 1$ en $F \cap (a_0 \cup a_1) = F \cap (a_0, a_1)$.

Por inducción, demostramos así que $f = 1$ en $F \cap (a_0, a_n) = F$.

Conclusión 2. Sea K un cuadrado (con un vértice) en \mathbb{C}^2 . Toda función $f \in \mathcal{H}^2$ satisface la fórmula $f \approx 1$.

Demostración. Descompongamos el cuadrado K en un número finito de cuadrantes A_1, A_2, \dots, A_n tales que se cumpla la condición

$$(18) \quad A_k \cap (A_1 \cup \dots \cup A_{k-1})$$

sea vacía para $k = 2, 3, \dots, n$ (véase fig. 26). Supongamos que estos cuadrantes son tan pequeños que $f \approx 1$ en cada uno de ellos individualmente (podemos venir en la demostración precedente haciendo uso del Teorema 1, apartado 4, y del Teorema de Borel-Lebesgue).

a_1	a_2	a_3	a_4
a_5	a_6	a_7	a_8
a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}
a_{13}	a_{14}	a_{15}	a_{16}

Fig. 26

Como $f \approx 1$ en A_1 y en A_2 y como la intersección de $A_1 \cap A_2$ es vacía, tenemos $f \approx 1$ en $A_1 \cup A_2$. Repetiendo por inducción y utilizando el hecho de que la intersección (18) es vacía, deducimos que $f \approx 1$ en $A_1 \cup \dots \cup A_n$, es decir, en K .

Conclusión 3. Toda función $f \in \mathcal{H}^2$ satisface la fórmula $f \approx 1$.

Demostración. Sea K_n un cuadrado de lado n y de vértice 0. Como

$$\mathbb{C}^2 = K_1 \cup K_2 \cup \dots \cup K_n \cup \dots$$

y como $f \approx 1$ sobre K_n en virtud del teorema precedente, deducimos del Teorema que $f \approx 1$ en \mathbb{C}^2 .

Nota. Los Teoremas 1-3 no sólo son válidos para los cuadrantes Δ , R y \mathbb{C}^2 , sino también para cualquier que sea homeomorfo a ellos, en particular para arcos arbitrarios, para un disco circular y para el complemento (con respecto a \mathbb{C}^2) de un arco poligonal.

Elaboremos la demostración para el arco.

Sea γ una aplicación homeomorfa del segmento $]0, 1[$ sobre el arco A . Sea $f \in \mathcal{H}^2$. Substituyendo $z = h(\eta)$ para $z \in \Delta$, tendremos,

$$f(h(\eta)) = f(h(\eta)) = z^{2\pi i} = e^{2\pi i h(\eta)} = e^{2\pi i \eta},$$

donde $h(\eta) = \alpha e^{i\eta}$, $\eta \in A$.

Comentario 4. Sea C la circunferencia $|z| = 1$. No existe una rama logaritmo uniforme sobre C , así se ve

$$z \mapsto -1 \quad \text{sobre } C.$$

Demostración. Sea $\gamma_0 = \{z, \bar{z}\}$ y $A = C - \{z_0\}$. Para $z \in A$ tenemos

$$(15) \quad z = re^{i\theta(z)}, \quad \text{donde} \quad 0 < \theta(z) < 2\pi.$$

Evidentemente la función z es continua sobre A .

Supongamos que existe una rama f sobre A . Entonces sería

$$z = re^{if(z)},$$

donde f es una función real continua sobre C .

Por ser el conjunto A conexo también por el Teorema 3, apartado ii-

$$(20) \quad \theta(z) = f(z) + \text{constante}.$$

Entonces, se asegura de más que la función z se puede extender de forma continua a C . Para esto es imposible. En efecto, sea

$$\lim_{z \rightarrow z_0} z_0 = z_0$$

si los puntos z_0 están en el semiplano superior al eje x es

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \theta(z_0) = 0,$$

y si los puntos z_0 están debajo del eje x es

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \theta(z_0) = 2\pi.$$

22.4. Teoremas sobre ramos del plano

Demostración del Teorema de Klemberg 1, una piróla 2. Sea $A \subset \mathbb{R}$. Consideraremos por separado los casos en que A es un subconjunto cerrado de \mathbb{R}_+ y el caso en que A es un conjunto abierto.

1. $A = \bar{A} \subset \mathbb{R}$. Supongamos que A no separa a \mathbb{R}_+ entre los puntos $p = 0$ y $q = \infty$. Entonces que demostrar que

$$(21) \quad z \mapsto 1 \quad \text{sobre } A.$$

Como los puntos p y q en uno de los componentes del conjunto $\mathbb{R}_+ - A$, existe un arco poligonal L (por Teorema 3, apartado 2) tal que

$$(22) \quad L = pq \subset \mathbb{R}_+ - A.$$

Por el Teorema 3, apartado 1 el conjunto $\mathbb{R}_+ - L$ es homeomorfo al plano \mathbb{C}^n y por tanto, en virtud del Corolario 1, apartado 1-ii) (ver Nota) tenemos $z \mapsto 1$ en $\mathbb{R}_+ - L$, de donde se sigue la fórmula (21), para $A \subset \mathbb{R}_+ - L$, por (22).

Supongamos a continuación que A separa a \mathbb{C}_p entre los puntos $p = 0$ y $q = \infty$. Por tanto, existen (véase apartado 2) dos conjuntos cerrados R y Q tales que

$$(24) \quad \mathbb{C}_p = R \cup Q, \quad p \in R, \quad q \in Q,$$

$$(25) \quad R \cap Q = A.$$

Mostraremos que la hipótesis (24) conduce a una contradicción. En efecto, de (24) se deduce que (véase Teorema 8, apartado 4),

$$(26) \quad z = r^{2\pi i} \quad \text{entre} \quad A, \quad \text{donde} \quad w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Hagamos

$$(27) \quad f(z) = \begin{cases} r^{2\pi i} & \text{si} \quad z \in Q, \\ z & \text{si} \quad z \in R \quad y \quad z \neq 0. \end{cases}$$

Por (26) y (25), la función f está definida y es continua para todo $z \neq 0$ (véase Capítulo 12, Ejercicio 4), más en

$$(28) \quad \lim_{z \rightarrow 0} f(z)^{2\pi i - 2\pi i} = 1, \quad \text{de donde} \quad f = 1$$

en virtud del Corolario 2, apartado 5 (véase Nota).

Como el punto 0 se pertenece a Q , existe un disco con centro en el punto 0 que no intersecta a Q y por tanto está contenido en R . Sea C la circunferencia del disco. Entonces, por tanto (véase (27)) $f = 1$ entre C , más en, por (28) $f = 1$ entre C . Pero esto contradice al Corolario 4, apartado 3.

2. El conjunto A es abierto. Supongamos que el conjunto A no separa el plano \mathbb{C}_p entre los puntos $p = 0$ y $q = \infty$, más en, que estos puntos están en el mismo componente T del conjunto $\mathbb{C}_p - A$. Por tanto, si $P = \overline{T} \cap A$, los puntos p y q están en un componente del conjunto $\mathbb{C}_p - P$ (correctamente en el que contiene al conjunto T). Como hemos demostrado, tenemos que $r = 1$ en P . De más, en virtud del Teorema 8, apartado 4, obtenemos la fórmula (23).

Supongamos a continuación que el conjunto A separa el plano \mathbb{C}_p entre los puntos $p = 0$ y $q = \infty$, más en, que estos puntos pertenecen a distintos componentes del conjunto $\mathbb{C}_p - A$. Por tanto, existen dos conjuntos cerrados M y N (véase Capítulo 16.2, Teorema 4) tales que

$$(29) \quad \mathbb{C}_p - A = M \cup N, \quad p \in M, \quad q \in N,$$

$$(30) \quad M \cap N = \emptyset.$$

Como el espacio \mathbb{C}_p es normal (véase Capítulo 16.7, Teorema 4) y por la fórmula (29), existen dos conjuntos abiertos R y Q tales que

$$(31) \quad M \subset R, \quad N \subset Q,$$

$$(32) \quad R \cap Q = \emptyset.$$

Sea

$$(21) \quad F = J_0 = (E \cup Q).$$

El conjunto F es, por tanto, cerrado. Por (20) y (21), tenemos

$$(22) \quad F = J_0 = (E \cup Q) \subset J_0 = (E \cup N) = A,$$

$$p \in E \quad y \quad q \in Q.$$

Por tanto $J_0 = F$ es la unión de dos conjuntos disjuntos E y Q de los cuales una distancia a p y el otro distancia a q [véase (22)]. El conjunto F separa, por tanto, a J_0 entre estos puntos. En virtud de la parte de leonema antes demostrada, tenemos que ε es ∞ sobre F .

Pero como $F \in A$ [por (22)] tenemos a [ver(2)], que ε es ∞ sobre A .

11.1. Teoremas de Eilensborg

Teorema 1. Sean A y B dos conjuntos cerrados a dos conjuntos abiertos de J_0 . Si ninguno de estos dos conjuntos separa a J_0 entre los puntos p y q (p y q en la intersección $A \cap B$ es vacua, entonces la unión $A \cup B$ tampoco separa a J_0 entre esos puntos).

Demostración. Por medio de la transformación homográfica

$$(23) \quad R(x) = (x - p)/(x - q)$$

reducimos la demostración al caso en que

$$(24) \quad p = 0, \quad q = \infty.$$

Por tanto, supongamos que se verifican las igualdades (24).

Como si A no B separa al plano J_0 entre los puntos p y q , se verifica la relación

$$\varepsilon < 1 \text{ sobre } A \quad y \quad \varepsilon < 1 \text{ sobre } B$$

por el Teorema de Eilensborg.

De esta se sigue, en virtud del Teorema 7, que $\varepsilon < 1$ sobre $A \cup B$. Y, por tanto, por el Teorema de Eilensborg, $A \cup B$ no separa a J_0 entre p y q .

Teorema 2. Como antes, sean A y B dos subconjuntos abiertos a dos cerrados de J_0 . Si los conjuntos A y B son convexos, pero no lo es la intersección $A \cap B$, entonces la unión $A \cup B$ separa J_0 entre algún par de puntos.

Demostración. Utilizaremos la notación usual

$$A^c = J_0 - A, \quad B^c = J_0 - B.$$

Supongamos — en contra de la afirmación de nuestro leonema — que el conjunto $A \cup B$ no separa a J_0 , esto es, que el conjunto

$$J_0 = (A \cup B) = A^c \cap B^c$$

es conexa. Demostremos que las hipótesis del Teorema 1 se satisfacen por los conjuntos A' y B' , donde p, q es una pareja arbitraria de puntos pertenecientes a $A \cap B$.

En efecto, ambos conjuntos A' y B' son abiertos o ambos cerrados, y su intersección $A' \cap B'$ es conexa. Queda por demostrar que si el conjunto A' o el B' separa a \mathbb{C}_p entre los puntos p y q , esto es, que ambos puntos pertenecen a alguno de los componentes del complementario del conjunto A' o algún componente del conjunto A , y, análogamente, a algún componente del conjunto B . Pero esto se sigue inmediatamente de la hipótesis de que los conjuntos A y B son conexos y contienen a los puntos p y q .

Aplicando al primero de los teoremas de Janssen a los conjuntos A' y B' deducimos que la unión $A' \cup B'$ no separa a \mathbb{C}_p entre p y q , esto es, que p y q pertenecen al mismo componente del conjunto $(A' \cup B')^c = A \cap B$. Pero como los puntos p y q son puntos arbitrarios pertenecientes a $A \cap B$, se sigue de esto que el conjunto $A \cap B$ es conexo, en virtud de la hipótesis.

21.2. Teorema de Jordan

Para cada curva simple cerrada $C = \gamma_1$ (isto es, para cada conjunto homeomorfo a una circunferencia), $\mathbb{C}_p - C$ descompone a \mathbb{C}_p en dos regiones G y G' en las cuales reside,

Además de la demostración al siguiente lema.

LEMA. Ningún arco o subconjunto cerrado de un arco separa a \mathbb{C}_p .

DEMOSTRACIÓN. Supongamos, en contra de la hipótesis, que algún subconjunto cerrado del arco L separa a \mathbb{C}_p entre los puntos p y q . Aplicando la transformación homográfica (24) podemos suponer que estos puntos son $p = 0$ y $q = \infty$. Por el Teorema de Radozky transformamos a un $\infty \rightarrow 1$ en F . Pero esta contradice al Teorema 1, apartado 5 (véase Nota, apartado 5).

DEMOSTRACIÓN del Teorema en Bando. Como la curva C no puede representarse como la reunión de dos arcos cuya intersección no es vacía (concretamente, consiste en dos puntos), deducimos del segundo Teorema de Janssen que C separa a \mathbb{C}_p .

Sea

$$(26) \quad R_1, R_2, \dots$$

la sucesión de componentes del conjunto $\mathbb{C}_p - C$. Hemos demostrado que este conjunto contiene como máximo dos tirados. Queda por demostrar que tampoco contiene más de dos tirados y que

$$(27) \quad \text{Fr}(R_1) = C = \text{Fr}(R_2).$$

Empezamos con la demostración de la fórmula (27). En virtud del Teorema 5 del Capítulo 14.2, tenemos

$$(28) \quad \text{Fr}(R_1) \subset C.$$

Si no se verificase la igualdad (27), entonces el conjunto $\text{Fr}(R_j)$ no sería subconjunto cerrado de ningún arco (contenida en C_j y, por tanto, por el lema, no separaría a α_j . Pero esta es imposible, ya que $\text{Fr}(R_j)$ separa claramente a α_j entre todo punto de R_1 y todo punto de R_2 .

Por tanto, está demostrada la primera de las igualdades (27) y la segunda se deduce por simetría.

Queda por demostrar que la sucesión (36) sólo tiene dos términos.

Supongamos lo contrario, esto es, que existen por lo menos los siguientes R_1, R_2, R_3 . Sea

$$(38) \quad p_j \in R_j \quad \text{para} \quad j = 1, 2, 3.$$

Supongamos que la región R_1 está acotada. Sea L una recta que pase por el punto p_1 . Esta recta contendrá al segmento $\bar{L} = \alpha_1 \bar{p}_1$ situado en R_1 con la excepción de los extremos, pertenecientes a C_1 .

$$(39) \quad L \cap R_1 \cup (\alpha_1) \cup (\bar{L}).$$

Sea $\alpha_1 \bar{p}_1$ y $\alpha_2 \bar{p}_1$ dos arcos de la curva \bar{C} determinados por los puntos α_1 y \bar{p}_1 .

Por tanto tenemos

$$(40) \quad \alpha_1 \bar{p}_1 \cup \alpha_2 \bar{p}_1 = C_1$$

y

$$(41) \quad \alpha_1 \bar{p}_1 \cap \alpha_2 \bar{p}_1 = (\alpha_1, \bar{p}_1).$$

Sea

$$(42) \quad A_1 = \alpha_1 \bar{p}_1 \cup \bar{L}, \quad A_2 = \alpha_2 \bar{p}_1 \cup \bar{L}.$$

De las fórmulas (40) y (41) se deduce que

$$(43) \quad A_1 \cap A_2 = \bar{L}.$$



FIG. 27

Como $p_1, p_2 \in C_1$, por tanto, deducimos de (27) que los conjuntos $R_1 \cup (\alpha_1) \cup R_2$ y $R_1 \cup (\alpha_2) \cup R_2$ son arcos, y de (38) que contienen a los p_1 y p_2 . Como estos conjuntos son disjuntos de R_3 y A_1 respectivamente (vé. (39) y (42)), los conjuntos A_1 y A_2 no separan a α_3 entre p_1 y p_2 . De

la fórmula (44) deducimos, en virtud del primer teorema de Jordan, que $A_1 \cup A_2$ tampoco separa a \mathbb{C}_2 entre p_1 y p_2 . Pero esto es imposible porque [def. (41) y (43)] $A_1 \cup A_2 = C \cup L$, y C separa a \mathbb{C}_2 entre p_1 y p_2 .

*Nota 1. Podemos situar el teorema de Jordán introduciendo el siguiente concepto del punto accesible. Concretamente, decimos que un punto p sobre la frontera de una región R es accesible desde esta región si existe un arco que contenga al punto p y que esté completamente — en su interior — del punto p — en la región R .

Un ejemplo de un punto que no es accesible es el siguiente. Sea C la circunferencia de la curva $p = \cos(1/x)$, $0 < |x| < 1$, y sea R el complemento del continuo C ; el punto $(0, 0)$ no es accesible desde la región R .

Se puede demostrar que todo punto de una curva simple cerrada es accesible desde las dos regiones en que la curva separa al plano.

En el caso general de una región arbitraria R , los puntos que son accesibles desde R forman un conjunto denso en su frontera. En efecto, sea $p \in \text{Fr}(R)$. Para $\varepsilon > 0$ existe un punto $q \in R$ a la distancia $< \varepsilon$ de p . En el segmento pq sea r el primer punto (partiendo de q) del conjunto $\text{Fr}(R)$. Por tanto, el segmento qr está, — en su interior — del punto r — completamente en la región R . Por tanto, el punto r es accesible desde R . Al mismo tiempo $|p - q| < |q - r| < \varepsilon$.

*Nota 2. El teorema siguiente constituye otro generalización importante del Teorema de Jordán.

Sea \mathcal{F} una transformación y C una curva simple cerrada contenida en \mathbb{C}_1 . Toda homeomorfismo h que aplique \mathcal{F} sobre C se puede extender a un homeomorfismo h^* de todo el plano \mathbb{C}_1 sobre el mismo, es decir, $h^*(\mathbb{C}_1) = \mathbb{C}_1$ y $h^*(x) = h(x)$ para $x \in C$.

Con este teorema se puede demostrar que toda propiedad topológica de la circunferencia S con respecto al plano \mathbb{C}_1 (tal como el número de componentes de $\mathbb{C}_2 = \mathbb{C} - S$ y la accesibilidad de puntos sobre la circunferencia) es válida también para toda curva cerrada simple.

Un teorema análogo es el que se refiere a arcos situados en \mathbb{C}_1 ; todo homeomorfismo definido sobre el segmento J se puede extender a un homeomorfismo de \mathbb{C}_1 sobre \mathbb{C}_1 .

No obstante, esta proposición no es válida para arcos (o para curvas simples cerradas) situados en \mathbb{C}^2 . El arco de Jordan al que nos hemos referido en la nota final del apartado 1 es un contraejemplo.

*Nota 3. El Teorema de Jordán es un caso especial del siguiente teorema sobre la irreducibilidad del número de componentes del complemento de un conjunto cerrado sobre la esfera \mathbb{C}_2 (este es, sobre la superficie de la esfera, unidad en el espacio euclideo $\mathbb{C}^{(1,1)}$): si $F = \overline{F} \subset \mathbb{C}_2$ y si el conjunto $\mathbb{C}_2 - F$ tiene k componentes, entonces para toda transformación homeomorfa h

del conjunto F sobre un subconjunto del espacio \mathbb{C}_n se sigue que el conjunto $\mathbb{C}_n = \mathbb{R}P^n$ tiene dimensión n como espacio.

La demostración de este teorema se puede realizar utilizando el concepto de homología extendido a conjuntos compactos arbitrarios (*).

Como para los poliedros, demostraremos que los números de Betti son invariantes homotópicos y que el número $(n-1)$ -ésimo de Betti del conjunto cerrado F situado en \mathbb{C}_n es igual al número de componentes del conjunto $\mathbb{C}_n = F$ mismo.

Para conjuntos sobre \mathbb{C}_n la demostración del teorema anterior se puede realizar considerando que el espacio lineal \mathcal{P} es un grupo. La operación del grupo se define del modo siguiente:

Sean f_1, f_2 y f_3 tres elementos del espacio \mathcal{P} . Decimos que $f_3 = f_1 f_2$ cuando $f_3(x) = f_1(x)f_2(x)$ para todo $x \in F$.

Los funciones f que satisfacen la condición $f = 1$ forman un subgrupo del grupo \mathcal{P} , como se ve fácilmente. Descomponiendo por 0 y considerando el grupo cociente $\mathbb{R}P^n = \mathcal{P}/\mathbb{R}$.

El rango de este grupo, o número número de elementos linealmente independientes, es igual al número de componentes del conjunto $\mathbb{C}_n = F$ mismo una, como se puede demostrar.

Notemos, por último, que la demostración de la conservación de la propiedad de un subconjunto cerrado F de \mathbb{C}_n de separar a \mathbb{C}_n se puede hacer sin utilizar la homología, ya que, la sucesión de $\mathbb{C}_n = F$ de \mathbb{C}_{n-1}^* son equivalentes (**).

EXERCICIOS

1. Demuestre que \mathcal{P} es un ~ 1 para $n \neq 0$ en la consideración de un círculo con centro 0.

2. Demuestre que el $f \in \mathcal{P}$, entonces $f = 1$.

Sugerencia: Descomponer \mathbb{C}_n por el operador γ aplicar el lema 2, apartado 1.

3. Demostrar que la cubierta α equivalente en α posee una cubierta cerrada, y sin más puntos interiores, se descomponen el plano.

4. Demostrar que la curva formada por tres rectas sin intersección en finitas y sin más puntos interiores (Fig. 37) descomponen el plano en tres regiones.

(*) Se ha dado otra demostración por H. Borel. Esta demostración requiere un material que escapa a los límites del libro de este libro. Véase *Fundamentals Mathematics*, 5^o (1944), págs. 317-341 y en *Topology*, vol. 11, 2^o edición, 1961.

(**) Teorema de Brouwer, véase *Abstrakte der Mathematik* v. 1, págs. 50 (1904), págs. 201 v. *Mathematische Annalen*, 59 (1902), pág. 125, Teorema v. P. Alexandroff, *Demonstraciones*, 2^a ed., Mat. Ann. 100 (1928), pág. 218, o en *Topology*, vol. 11, pág. 347.

8. Un espacio conexo se dice que es uniformemente ϵ - δ si $A \cap B$ es conexo para toda descomposición del espacio en dos conjuntos cerrados disjuntos A y B . Demuestre que el disco circular \mathcal{D} es uniformemente ϵ - δ .

9. Demuestre que si C es un subconjunto del plano \mathcal{D}_2 (o, más general, de un espacio conexo uniformemente ϵ - δ), y B es un componente del complemento de C , entonces $\overline{B} \cap \partial C$ es un conjunto.

Ejercicios: Utilizar el Teorema 4, Capítulo 16.3

1. Sea el espacio X un conjunto uniformemente localmente conexo. Si el conjunto cerrado F separa este espacio entre los puntos a y b , entonces un subconjunto que también separe el espacio entre estos puntos.

Ejercicios: Construir el componente E del conjunto $X - F$ que contiene al punto a y el componente F del conjunto $X - E$ que contiene al punto b , y aplicar el Ejercicio 4, anterior, y el Ejercicio 11 del Capítulo 16.

2. Bajo las hipótesis precedentes sobre el espacio X , sean A y B dos conjuntos cerrados distintos ninguno de los cuales separe a X entre los puntos p y q . Demuestre que, entonces, $A \cup B$ tampoco separe el espacio entre p y q .

3. Mostrar por medio de un ejemplo que sin la hipótesis de uniformemente, las conclusiones de los Ejercicios 2-4 son falsas.

10. Designemos por γ la circunferencia del círculo de radio 1 y con centro 0. Supongamos que la función $f: \gamma \rightarrow \mathbb{R}^2$ satisface la condición $|f(\alpha) - f(\beta)| = |\alpha - \beta|$ para todo $\alpha, \beta \in \gamma$. Demuestre que se satisfacen las condiciones $f' = 0$.

11. Teorema de Brouwer-Lefschetz, 1. de los conjuntos. Para toda función $f: \mathcal{D}^2 \rightarrow \mathcal{D}^2$ existe un punto a , tal que $f(a) = a$.

Ejercicios: Para todo punto p perteneciente al disco \mathcal{D}_2 de radio 1 y con centro 0, designemos por p^* al punto perteneciente a la n -esfera superior de \mathcal{D}_2 , cuya proyección es p . Sea $h(p) = f(p^*) = h \circ p^*$. Supongamos, en centro del teorema, que $h(p) = 0$ para todo p . Mostrar justificando el corolario 2, apartado 5 y la nota que le sigue inmediatamente que esta hipótesis también es contradicción con el teorema anterior.

12. Se dice que una región R situada en el plano \mathcal{D}_2 es simplemente conexa si su complemento, en \mathcal{D}_2 , el conjunto $\mathcal{D}_2 - R$ es conexo.

Demuestre que si una región simplemente conexa, $R \subset \mathcal{D}_2$ contiene una curva simple cerrada C , también contiene uno de los componentes de su complemento. En particular, si R es convexo el punto del interior, contiene un componente conexo del conjunto $\mathcal{D}_2 - C$.

Ejercicios: Advertir que el conjunto $\mathcal{D}_2 - R$ está dividido en uno de los componentes del conjunto $\mathcal{D}_2 - C$.

Nota: La propiedad de las regiones simplemente conexas formulada en el teorema anterior es también condición suficiente para la conexión simple, como se puede demostrar.

13. Sea R una región simplemente conexa contenida en \mathcal{D}_2 y sea L un arco que, excepto en sus extremos, está situado en R . Demuestre que el arco L separe la región R (esto es, que $R - L$ no es conexo).

14. Demuestre el siguiente teorema, más general que el anterior: sea R una región simplemente conexa en \mathcal{D}_2 y L un arco que, excepto en sus extremos, está

en E , una sucesión decreciente y exhaustiva para que este tipo de espacio X es que todos sus puntos pertenecen al mismo componente del conjunto $\mathcal{C}_\alpha := E$.

*Aparentemente*¹² Es la demostración de que la condición es necesaria utilizar el Teorema 4, Capítulo IV.3 y el lema de Alexander. Para la condición suficiente utilizar el segundo teorema de Brouwer.

12. Si C es un conjunto conexo en \mathcal{C}_α , entonces cada uno de los componentes del conjunto $\mathcal{C}_\alpha := C$ es una región simplemente conexa.

Aparentemente [O] Teorema 4, Capítulo III.3.

BIBLIOGRAFÍA BREVE

Existen trabajos modernos de Análisis Matemático presentados como capítulos iniciales de Textos de conjuntos y Topología. Por ejemplo:

- J. Fournier: *Cours d'analyse de l'Ecole Polytechnique* (tomo I), Ed. Gauthier-Villars, París, 1953.

Los tratados Elementos de Matemáticas de Bourbaki dedicaron a estos temas sus dos primeros libros:

- N. Bourbaki: *Théorie des ensembles*. Eds. Hermann (Scientific Publications), tomos 1943, 1949, 1959, París.
- N. Bourbaki: *Topologie générale*. Idem. (Idem. to. citados. 1943, 1954, 1945, 1946, 1955), París.

Entre las publicaciones se encuentran además las siguientes:

- M. Fichera y R. Fox: *Introducción a la Topología combinatoria* (traducción de G. A. H. Nogués), Editorial Universitaria de Buenos Aires, 1959.
- H. Fournier: *Topologie* (trad. de E. Alegre Vallés), Ed. Gauth, Madrid.
- J. L. Kelley: *Topology* (segunda trad. de G. A. Vassendy), Ed. Univ. de Buenos Aires, 1955.
- H. Kurepa y N. Todorovic: *Lecciones de Topología* (trad. de J. R. Fariñas), Publicaciones del Consejo S. de I. C., Madrid, 1954.
- J. G. Kline y G. H. Kline: *Topología* (trad. de A. Plaza), Ed. Reverte, Barcelona, 1959.

Como libro adicional para complementar el estudio de este libro, se citan por el autor, además de algunos de los anteriores, los que siguen. Para la Teoría de conjuntos:

- P. Halmos: *Introduction to Set Theory*, Amsterdam, 1950.
- A. Fraenkel: *Introduction to Set Theory*, Amsterdam, 1953.
- H. Halmos: *Naive Set Theory*, Van Nostrand, Princeton, 1955.
- H. Halmos: *Set Theory*, Chelsea, New York, 1955.
- K. Kuratowski: *Theory of Sets*, Dover Publications, New York, 1958.
- W. Sierpinski: *Algebra des ensembles*, Monographs Mathématiques, Varsovia, 1958.
- W. Sierpinski: *Cardinal and Ordinal numbers*, Idem, Varsovia, 1955.
- J. von Neumann: *Introduction to Set Theory*, Van Nostrand, Princeton, 1955.
- A. Tarski: *Cardinal Algebra*, Colloid Univ. Press, New York, 1955.

Para la Topología:

- P. S. Alexandroff: *Combinatorial Topology*, Graylock, Rochester, 1947-48.
- P. S. Alexandroff y H. Hopf: *Topologie*, L. Edwards, Ann Arbor, 1955.
- S. Eilenberg y N. Steenrod: *Foundations of Algebraic Topology*, Princeton, 1952.

- ✓ P. Hatcher: *Algebraic Topology*, Oxford, New York, 1967.
- W. Hurewicz y H. Wallman: *Dimensional Theory*, Princeton, 1940.
- H. KURATOWSKI: *Topology* (vol. I, 1st ed., 1950; vol. II, 2nd ed., 1968), Warszawa, Państw.
- S. LASHOF: *Introduction to Topology*, Warszawa, 1969.
- M. H. A. NEWMAN: *Elements of the Topology of Plane Sets of Points*, Cambridge, 1923.
- J. NIKULIN: *Grundlagen der Algebraischen Topologie*, Springer, Berlin, 1964.
- L. S. PROSKAKOV: *Topological Groups*, Princeton, 1938.
- L. S. PROSKAKOV: *Foundations of Combinatorial Topology*, Warszawa, 1963.
- W. RUSSELL: *General Topology*, Univ. Press, Toronto, 1966.
- A. H. WALLACE: *An Introduction to Algebraic Topology*, Pergamon, London, 1961.
- G. T. WHITMAN: *Algebraic Topology*, Coll. Publ., New York, 1942.
- R. L. WILSON: *Topology of Manifolds*, Coll. Publ., New York, 1968.

Table 1. Age-adjusted relative risk estimates

[illegible]

INDICE - GLOSARIO

Al estudiar un mismo concepto al tratar diferentes, sólo se ha pretendido facilitar al trabajo del lector que necesita consultar la información del texto. Las definiciones y enunciados se han redactado, pues, en forma sencilla, pero que matemáticamente sean válidos para la orientación del lector obligado a consultar el libro. Las ampliaciones y precisiones que a veces le sean necesarias podrá encontrarlas en el texto, en la página que indica el número paréntesis a continuación del concepto registrado.

Varios inconvenientes se han notado a la hora de referirse al álgebra a algunos términos con el nombre de su derivación (aproximadamente). Sin aplicar atención sobre este punto, no hemos dudado a escribir según los que de ese modo se han designado en el texto. No hemos, pues, efectuado un estudio de consistencia de términos para que, por una parte, uniformizáramos, introduciendo a dar una lista de los que el lector debería reconocerlos propios, porque este sí puede ejercer alguna utilidad al lector.

11 del 7

Álgebra (En la definición de espacio topológico), 114 (V. espacio topológico)

Álgebra, Conjuntos, 116

El que tiene por complementario un conjunto cerrado. Es que esta propiedad característicamente por puntos interiores.

Álgebra, Conjuntos, 116

Designación para los conjuntos de un espacio que son mutuamente los dos casos: abiertos y cerrados.

Álgebra, 116

Álgebra, Puntos, 117

Álgebra, Puntos, 116

La función f que aplica al espacio X en un subespacio de T (espacio métrico) se dice abierta si el dominio de f es $\{x \in X \mid f(x) \in T\}$, en todo.

Álgebra, (V. Espacio)

Álgebra, Puntos de f (de un conjunto A), 116

En punto límite de una sucesión de puntos que pertenecen a A y que son límites de A = E

todo conjunto de un punto de un conjunto de A cuyos puntos de A límites de A .

Álgebra, (V. Conjuntos, que se relaciona)

Álgebra, Puntos, 116

Álgebra, Puntos (de un conjunto A), 116

Es todo punto de A que es un derivado de A . Puntos que son en interior de A otros puntos de A .

Álgebra, 116

Álgebra, Puntos de, 117.

Todo conjunto E de un espacio completo es llamado al punto de

Álgebra (veremos, 20)

Álgebra, 116

Álgebra, 116

Álgebra (Teorema de Derivado-Clas), 116

Para todo función f a $\{f\}^2$ existe un punto a , 116 que

$$f(a) = f(a) = a$$

Álgebra, 116

Aplicación Isoper, 243

Aplicación de X sobre Y , 40

Proposición 1, de densidad X , sobre valores (función) densidad sobre Y
Aplicación isoperativa, 223.

Área, 110

En un conjunto homomorfo al intervalo cerrado $[0, 1]$

Apoyante de una función, 41.

Álgebra de Boole, 35

Álgebra de orden, 35.

— de los conjuntos, 35, 36

— de espacios topológicos, 193 (V. Espacios topológicos)

— de grupo, 254 (V. Grupos abelianos.)

Álgebra (V. Espacios de Álgebra)

Álgebra, Estructura de, 145

En un espacio completo no vacío, con una sucesión de conjuntos frontera sucesivos no puede ser el espacio. En un caso se necesita un conjunto frontera.

Álgebra, Teoría de (sobre funciones derivadas), 141.

En el espacio C^1 el conjunto de funciones que poseen derivada el mismo en un punto constituye un conjunto cerrado.

Álgebra, Teoría de (sobre el punto $\{0\}$), 145.

Si f es una aplicación continua del espacio completo X en R , y el punto a_0 por el punto a_1 , $a_1 \in X$ vale la desigualdad

$$|f(a_0) - f(a_1)| \leq k |a_0 - a_1|$$

donde k es una constante,

$$k < k' < 1,$$

existe exactamente un punto

$$a_0 \in X$$

tal que $f(a_0) = a_0$.

Área de un cuerpo, 114, 120

Una familia de subconjuntos abelianos sobre un espacio X , que todo subconjunto del espacio sea la unión de ciertos miembros de esta familia pertenecientes a una familia \mathcal{A} de subconjuntos $\{A_\alpha\}$ de subconjuntos \mathcal{A} sobre, el punto p de cada punto p del espacio y todo C existe un α tal que $p \in C_\alpha$ y $\alpha \in \mathcal{A}$ ($C_\alpha \subset C$)

Álgebra (V. Cálculo diferencial.)

Álgebra (V. Cálculo diferencial.)

Álgebra, n -dimensión grupo de, 220.

El $\mathcal{P}(K)$ es el grupo de los subconjuntos n -dimensionales del conjunto K , y $\mathcal{P}^(K)$ el grupo de esos subconjuntos que son homomorfismos a 0 en K , es decir n -dimensión grupo de $\mathcal{P}(K)$ (o de homomorfismos) el grupo contenido $\mathcal{P}^*(K) \cap \mathcal{P}^*(K)$, y es isomorfo por $\mathcal{P}^*(K)$.*

Álgebra, n -dimensión subconjunto de (en K), 220.

En el conjunto subconjunto de subconjuntos n -dimensionales homomorfismos independientemente en el conjunto K .

Álgebra (V. Espacios lineales.)

Álgebra, 141

En la correspondencia establecida entre dos conjuntos mediante una función que sea una-uno y sobre

Álgebra, 35.

Álgebra de una función, 257

Si se $L = \sum_{i=1}^n h_i L_i$, L_i es un álgebra asociativa, en función de

$$L(L_i) = \sum_{i=1}^n h_i L_i(L_i)$$

Álgebra de un álgebra asociativa, 117

$$a) L(L_i) = 1$$

$$b) L(L_i) = (L_i - 1) L_i$$

$$L(L_i) = \sum_{i=1}^n (L_i - 1) L_i L_i - 1, L_i = 1$$

$$L_i = 1, L_i = 1$$

Álgebra, Cálculo de, 145

Las las derivadas de una función de Boole expresadas por las conjuntos cerrados del espacio (fórmula). En los de derivadas puede derivar abelianos.)

Álgebra, Función de, 47

Una familia de conjuntos que en la vez sucesivamente aditiva y multiplicativamente

Álgebra, 40

Conjunto de los que representan la función de Boole mediante que en el espacio de los números reales (puede ser) compuesto a lo largo los intervalos cerrados.

Arrel-Lobachevsky, Teorema de, 142.

Cualquier subespacio de un espacio compacto por abstracción contiene un subespacio finito.

Bourgin, Teorema de, 202 (V. **Paralelo** 192, **Teorema del**).

Caracterización (V. **Axiomas).**
Carre ordinario, 76.

Cúbica p-dimensional, 127.

Ejemplos de la forma

$E = k[X_1, \dots, X_p]$ donde X_1, \dots, X_p son variables ordinarias p-dimensionales y X_1, \dots, X_p son subespacios cubicos.

Cantor, Conjunto de, 104.

Es el conjunto C de subconjuntos de la forma $I = \sum_{n=1}^{\infty} I_n$, con n igual a $1, 2, 3, \dots$.

Cantor, Teorema de, 10.

Ningún conjunto tiene la misma potencia que la familia de todos sus subconjuntos.

Cantor, Teorema de, 106.

Una sucesión discreta de conjuntos cerrados en un espacio compacto, F_1, F_2, \dots , o $F_1 \supset F_2 \supset \dots$ tiene una intersección no vacía: $\cap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset$. Si el espacio no es más que completo, debe eliminarse la hipótesis de que el diámetro de F_n tiende a cero con $n \rightarrow \infty$, y entonces una intersección no, precisamente, no puede ser.

Cantor-Jordan, Teorema de, 142.

Cualquier espacio separable en la norma de los conjuntos disjuntos, es perfecto y otro numerable.

Cantor-Kuratowski, Teorema de, 12.

Si A es cerrable en un subespacio de E , y si es cerrable en un subespacio de A , entonces A y E son cerrables entre sí.

Cantor, Definición de cardinalidad, 126.

Cardinal, Axioma, 12.

Potencia de un conjunto y de los subconjuntos con él.

Cantor, Teorema de, 142.

Una sucesión (ad de puntos de un espacio cubico en forma numerable de Cantor) si para todo $\epsilon > 0$ existe un δ tal que para todo $n \geq 1$ con $|x_n - p| < \delta$.

Cantor, Axioma, 12.

Una relación γ en un espacio E se llama cerrada si el conjunto de los pares relacionados, $E \times E$, es cerrado en el espacio producto $E \times E$.

Cantor, Conjunto, 104.

El que contiene a todos sus partes finitas. = El que coincide con su clausura: $A = \bar{A}$. = El que es el conjunto de sus subconjuntos (Véase **Espacio topológico, definición 2**).

Cantor, 107.

Una familia A cuya unión es una, $\cup(A) = E$, se llama clausura (Véase **Clausura, que es clausura**).

Clausura de un conjunto A, 105, 114.

\bar{A} es el conjunto, formado por A , aumentado por todos los puntos p que son límites de sucesiones de puntos de A . Así, los puntos del espacio que se pertenecen a la clausura de A son aquellos que tienen algún subconjunto no vacío punto de A .

Cantor, 1 Es la intersección de todos los conjuntos cerrados que contienen a A .

Clausura relativa de A en E , 115.

Es la intersección de la clausura de A con E , $\bar{A} \cap E$.

Cálculo de cardinales, 12.

$A \cup B = A \cup B$.

Cálculo de cardinales, 12.

Cantor, 115.

Conjunto (V. **Espacio compacto).**

Conjunto (cerrado) de conjuntos, 115.

Conjunto finito de conjuntos que contienen, con cada conjunto todos sus partes.

Conjuntos de un conjunto, 11.

Conjuntos (V. **Espacio compacto).**

Conjuntos de un punto, 114.

Conjuntos de todos los conjuntos en

- series que contienen al punto.
Conjuntos, Punto de, 141
 Si en todo entorno de un punto p del conjunto A hay una infinidad no numerable de puntos de A , se dice que p es un punto de densidad de A .
Conjuntos entre dos conjuntos, 149.
 Se dice que el espacio X separa entre dos conjuntos A y B , si A es un punto descomponer en dos conjuntos cerrados disjuntos, conteniendo uno a A y el otro a B .
Conjuntos por arco, 149.
 Un espacio es localmente conexo por arco si para todo punto p y todo $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que si $|x - p| < \delta$ el punto x puede conectarse con el punto p mediante un arco de diámetro menor que ε .
Conjuntos (V. Espacios conexos).
Conjuntos de propiedades, 15.
Conjuntos cerrados por una relación de equivalencia, 58.
 Los elementos de X/\sim son los conjuntos R_α ($\alpha \in I$), con $\alpha \in X$.
Conjuntos F_σ , 126.
 Es el que se define por una serie numerable de conjuntos cerrados.
Conjuntos F_σ , 123.
Intersección numerable de conjuntos F_σ .
Conjuntos G_δ , 122.
 Es el que se define de una intersección numerable de conjuntos abiertos.
Conjuntos G_δ , 123.
 Unión numerable de conjuntos G_δ .
Conjuntos de primer categoría, 145.
 Son los caracterizados por una serie numerable de conjuntos densos cerrados de un espacio completo, así como sus complementos.
Conjuntos acotados, 24.
Conjuntos, 21.
Conjuntos independientemente, 134.
 El espacio A está caracterizado independientemente en el espacio X si A es homeomorfo con algún subespacio de X .
Conjuntos, Aljorismo del, 44.
Conjuntos, Definición del, 78.
Conjuntos, Definición del, 58.
Conjuntos topológicos, 135.
 Es un espacio compacto y conexo.
Convergencia sucesiva, 151.
 Se dice que la sucesión de funciones f_1, f_2, \dots converge sucesivamente hacia la función f si la sucesión $f_n \rightarrow f$ implica que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

Convergencia sucesiva, 15, 122.
Conjuntos característicos, 103.
 Si $p = (p_1, \dots, p_n)$ es un punto de \mathbb{R}^n y I un número real, positivo

$$Q_n = (p_1 - I, p_1 + I) \times \dots \times (p_n - I, p_n + I) \\ = Q_1 \times \dots \times Q_n = I \times \dots \times I \text{ en } \mathbb{R}^n.$$

 Los números I_1, I_2, \dots, I_n se llaman **coordenadas baricéntricas** del punto

$$p = \frac{1}{n} (p_1 + p_2 + \dots + p_n)$$

 con los puntos de referencia p_1, p_2, \dots, p_n (ver **representación baricéntrica (independientemente)**).
Coro, 125.
 El conjunto A es un coro del plano de Green G si el conjunto $G - A$ es acotado.
Cota superior mínima, 45, 73.
Cotras, Aljorismo, 118, 119, 124.
Cotras, Función, 114, 121.
Cotrasiones, 73.
Cota de Robert, 73.
 Es el conjunto de números $I = (I_1, I_2, \dots)$ con $0 < I_i < 1$ para $i = 1, 2, \dots$ y la distancia definida por

$$|x - y| = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} \right) |x_n - y_n|$$

Cota n -dimensional, 18.

Definición, Propiedad de, 175

Al punto en función real f de un valor x otro toma todos los intervalos.

de Morgan (sobre generalización), 34, 45.

de Morgan (sobre para conjuntos), 35.

de Morgan (sobre para proposiciones), 35.

Definición, Corolario de, 34.

Denot, Definición, 75.

Denot, Conjuntos, 149.

Un conjunto A es denot (o es subdenot) siempre en el espacio E si no clasifica en todo el espacio, es A es denot si en todo espacio subdenot su complemento puntual A .

Denot en ω , Conjuntos, 149.

Conjunto en el que todos sus puntos son de acumulación = Conjunto de puntos aislados. = $A \cap A^c$.

Derivado, Conjuntos, 154.

El conjunto derivado de A es el conjunto A^d constituido por los puntos de acumulación de A .

Distancia de un punto, 51.

Distancia de un punto, 75.

Distancia mínima, 51.

(distancia de a a B) =

= (dist. de a a B) =

= (dist. de a a B).

Distancia (suma) = 1, 51.

Distancia de un espacio métrico X , 51.

Es el espacio métrico, (X, d) , de las distancias entre cada dos puntos de X .

Distancia de un punto, 51.

Distancia mínima de un punto, 51.

Distancia mínima de proposiciones, 35.

Distancia de un punto, 35.

Si X es un espacio del espacio métrico (X, d) , la distancia topológica de X es ω , $\text{dim } X = \omega$.

Distancia puntual, 35.

Distancia puntual, 149.

La distancia de B es ω . La distancia del conjunto X es el punto A , 51.

(1) $\text{dim } X < \omega$

si un subconjunto arbitrariamente pequeño de X tiene frontera de dimensión $\leq \omega - 1$. La distancia de X es

(2) $\text{dim } X < \omega$

si en cada punto de X vale la (1). Si (2) no vale para ningún B se escribe $\text{dim } X = \omega$. Si (2) no vale para ningún A se escribe $\text{dim } X = \omega$.

Distancia, Conjuntos, 149.

Es aquel que surge de subconjuntos no vacíos que sean denot en ω .

Distancia, Conjuntos, 154.

Distancia entre dos puntos, 51.

Es el módulo de su diferencia.

Distancia entre dos puntos, (N) Escribir métrica).

Distancia en un punto a un conjunto, 124.

La distancia, $d(x, A)$ del punto x al conjunto A es esta infima máxima de las distancias de x a los puntos de A .

$d(x, A) = \inf \{d(x, a) \mid a \in A\}$.

Distancia entre dos conjuntos, 124.

Sea A y B conjuntos no vacíos. La distancia, $\text{Dist}(A, B)$ es el mayor de estos dos números: el supremo de las distancias de los puntos de A al conjunto B y el supremo de las distancias de los puntos de B al conjunto A .

Distancia entre dos puntos, 51.

Distancia a distancia, 15.

Distancia de un punto, 75.

Distancia (de una función), 41.

Conjunto X de los valores que toma un argumento.

Distancia (en topología), 149.

Construcción de los leyes de Morgan: a todo elemento sobre conjuntos abstractos (abstractos) de un espacio topológico corresponden otros sobre conjuntos abstractos (abstractos) intermedios ω y ω .

Es (de distancia de distancia), 45.

Distancia, Teorema de, 124.

Condición necesaria y suficiente para que A (subconjunto abstracto o conjunto de $C = \{x\}$) sea un punto a de ω sobre B es ω , de que

existe una familia $\alpha \in \mathcal{C}^{\mathcal{C}}$ tal que $x = x^{\alpha}$ para $x \in A$.

Espacio de un cuerpo, 33

Estructura métrica (distancia) de p , 32

Conjunto $X(p, d)$ de puntos cuya distancia a p es menor que r

Equivalencia, 33

Equivalencia, Proposiciones, 35

Equivalencia, Relaciones, 33

Ejemplos, 33

Conjuntos de puntos x de \mathbb{R}^{n+1} con la condición

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1.$$

Ejemplo clásico, 33

En un espacio métrico de dimensión finita.

Ejemplo Hausdorff, 146

Ejemplo importante (no necesariamente métrico) donde se establece el Teorema de Baire-Lébesgue. Todo probablemente por algunas razones no necesariamente finitas.

Ejemplo clásico, 146

En un espacio métrico en el que de cada sucesión de puntos p_1, p_2, \dots , puede extraerse una sub-sucesión convergente hacia algún punto p del espacio. (Nota: En el espacio \mathbb{R}^n el concepto de conjunto compacto coincide con el de cerrado y acotado.)

Ejemplo clásico, 146

Un espacio métrico es completo si en él toda sucesión de Cauchy $\{p_n\}$ es convergente. Dado, pues, en un espacio un punto p tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$.

Ejemplo clásico, 175

Donde toda sucesión propia de vectores tiene una frontera no vacía. o Espacio que un punto desconocido en dos conjuntos separados no vacíos.

Ejemplo de Eilen, 138

Ejemplo de los sucesores de sucesores naturales $x = (a_1, a_2, \dots)$, $y = (a_1, a_2, \dots)$ con la métrica dada por $|x - y| = 1/n$, donde x y y son sucesos naturales en que $a_n \neq a_m$.

Ejemplo de Eilen, 138

Ejemplo de los sucesores de sucesores naturales $x = (a_1, a_2, \dots)$ con la distancia definida por

$$|x - y| = \frac{1}{n!} \sum_{i=1}^n (1/n!) (a_i - p_i) (1/n!) (a_i - p_i).$$

Ejemplo de Eilen, 138

Los puntos de \mathbb{R}^n con las sucesiones naturales $x = (a_1, a_2, \dots)$ con $\sum_{i=1}^n a_i^2 < \infty$. La distancia entre

$$|x - y| = \left\{ \sum_{i=1}^n (a_i - p_i)^2 \right\}^{1/2}$$

Ejemplo de los conjuntos, 17

Ejemplo clásico e-dimensional, 35

Conjuntos \mathcal{C} de n -tuplas de números reales, $x = (a_1, \dots, a_n)$ con la distancia pitagórica:

$$|x - y| = \left\{ \sum_{i=1}^n (a_i - p_i)^2 \right\}^{1/2}.$$

Ejemplo de Hausdorff, 146

En un conjunto X en el que a cada elemento p se le asignan ciertos subconjuntos de X , llamados entornos de p , con tres condiciones:

1. Cualquier punto p pertenece a cada uno de sus entornos.
2. Si U y V son entornos de p , existe un entorno de p contenido en $U \cap V$.
3. Si U es un entorno de p y $q \in U$, existe un entorno de q contenido en U .
4. Si $p \neq q$ existen entornos U de p y V de q que son disjuntos.

Ejemplo \mathcal{C}^n , 138

En \mathcal{C}^n es que a cada sucesión $\{p_n\}$ se le puede asignar un elemento p llamado $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ con

1. $p_n = p$ para $n = 1, 2, \dots$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p$

2. $\lim_{x \rightarrow p} p_n = p$ y $d_1 < d_2 < \dots =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p.$$

3. Si $\lim_{x \rightarrow p} p_n = p$, existe una vec-

indade parcial (pca) en la que siempre naturalmente tiene la-
salle p . (Los espacios metables
son caso particular de estos.)

Espacio localmente conexo, 142.

Un espacio es localmente conexo
en un punto p cuando cualquier
entorno del punto p contiene un
entorno conexo de un punto. El
espacio es llama localmente co-
nexo cuando es localmente co-
nexo en todos sus puntos.

Espacio localmente separado, 143.

Un espacio es localmente separa-
ble en un punto p si existe algún
entorno de p que sea separado.

Espacio metable, 14.

Es un conjunto X cuando a cada
par de sus elementos (puntos)
 x, y , se hace corresponder un nú-
mero real $|x - y| > 0$. Haciendo
distinción de $x \neq y$, con las condi-
ciones:

$$|x - y| = 0 \text{ si } x = y,$$

$$|x - y| = |y - x|,$$

$$|x - y| + |y - z| = |x - z|,$$

Espacio normal, 127.

Aquel en que dos conjuntos con-
ados disjuntos cualesquiera A, B ,
pueden hallarse en entornos abier-
tos que son disjuntos.

Espacio separado, 135.

El que contiene un subespacio
denso numerable en el que con-
tiene una sucesión de puntos
(pca) tal, que cualquier punto del
espacio es de la forma $p = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.

Espacio T_0 , 121.

Es un espacio topológico (ver es-
pacio topológico, del 1) en el que
la clausura de un conjunto que
tiene un solo elemento es el mismo
conjunto: $\{p\} = p$.

Espacio T_1 , 114.

Es un espacio topológico (ver es-
pacio topológico, del 1) donde
si $p \neq q$ son puntos distintos exis-
ten entornos U de p y V de q
que son disjuntos.

Espacio topológico, 102, 114.

Definición 1 Es un conjunto en
el que se ha definido una topolo-
gía (ver este concepto) por la que
a cada subconjunto A se le hace
corresponder otro \bar{A} con estas
características:

$$1) \bar{A} \supset A = \bar{A} \cup \bar{A},$$

$$2) \bar{A} = \bar{\bar{A}},$$

$$3) \bar{\emptyset} = \emptyset,$$

$$4) \overline{(A)} = \bar{A}.$$

Definición 2 Es un conjunto en
el que existen ciertas subconjunc-
tes, llamados abertos que cum-
plan las siguientes condiciones:

1) La unión de cualquier sub-

grupo de abertos es un abierto.

2) La intersección de dos abertos
es un abierto.

3) El conjunto todo es abierto.

4) El espacio es abierto.

Espacio totalmente acotado, 145.

Para todo ϵ , un espacio es la
unión de un número finito de con-
juntos de diámetro menor que ϵ .

Espacio totalmente normal, 128.

Espacio normal en el que $A \neq \bar{A}$
se cuentan para cada subconjunc-
ción del espacio en dos conjuntos
conados conexos A y B .

Unión (V. **Espacio unido**).

Unión, **Unión** de, 111.

Uniformemente acotado, 14.

Uniformemente acotado, 14.

Unión de una familia, 120.

Si f es una función definida en
un subespacio F del espacio X , y
la función f^* está definida en X ,
con $f^* \cap F = f$, y $f^*(x) = f(x)$
para todo $x \in F$, se dice que f^*
es la extensión de la función f a X .

Unión, 19.

Un conjunto cuyos elementos son
conjuntos.

Orbitales, 43.

Oscilaciones, Véase, 74.

Tipos de series de los conjuntos
de oscilaciones.

Par ordenado, 35.

$$[(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \leq (\alpha', \beta', \gamma', \delta')] \Leftrightarrow \\ (\alpha < \alpha' \vee (\alpha = \alpha' \wedge \beta < \beta'))$$

Paso, 104.

Período, Conjuntos, 119.

El que es densa en sí y cerrada, es
 $A = A^+$.

Plano complejo, 234.

Plano de Cauchy, 234.

En el plano de los números complejos cualquier una de las partes del número se representa por $\frac{1}{2}$, porque es la mitad de la longitud de una línea de $\frac{1}{2}$.

Plano proyectivo, 232.

Polaco, *Polaco de Eder*, 232.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.
Sea los de la forma $P_1 \cup P_2 \cup \dots \cup P_n$ con los P_i cerrados y
abiertos y sus subconjuntos.

Polaco general de Eder, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.
(Ejemplo de Eder).

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco de un conjunto, 33.

Polaco, 34.

La X -proyección del conjunto
 $X \times Y$ es el conjunto de los
elementos de X .

Polaco, 34.

Elemento de un conjunto cuando
se es un espacio.

Polaco de un conjunto, 34.

Sea los que pertenecen a la clase
 A de A .

Polaco de un conjunto, 34.

Para toda aplicación continua f
del conjunto X sobre uno de los

subconjuntos existe un punto q ,
en dicho, en punto p tal que
 $f(q) = p$
(Brouwer).

Quel conjunto del espacio, 119.

Sea los conjuntos cerrados por
puntos tales que entre cada dos
puntos el espacio tiene un elemento.

Rango de un conjunto, 232.

La función f continua, definida
sobre A , con valores complejos y
siempre diferente de cero, tiene una
rama logarítmica continua con
límites finitos de la forma $f(x) = x^a$,
donde $a \in (0, 1)$ (se llama a al
módulo). Sea $f(x) = x^a$.

Rango de un conjunto, 41.

Conjuntos X es el que la función
tiene un valor.

Rango, 234.

Conjuntos abiertos cerrados.

Rango, 34, 41.

Rango de un conjunto, 34.

Rango de un conjunto, 34.
Rango de un conjunto, 34.

Rango, 41.

Rango, 71.

Rango, 119.

Transformación continua f de un
espacio X en uno de sus subconjuntos
 H con la condición $f(x) = x$
para todo $x \in H$.

Rango, Eder, 119.

Un subespacio definido por re-
stricción de alguno de sus elementos
en el espacio total.

Rango de un conjunto, Eder, 119.

Un subespacio definido por re-
stricción de todo espacio que lo con-
tiene y en el que H es cerrado.

Rango, Eder, 119.

Sea una función de subconjuntos
cerrados P_i de un espacio con-
junto X en tal que para cualquier
elemento finito de índices i en
 $P_1 \cup P_2 \cup \dots \cup P_n \cup P$, en
tanto $a, P_i \in P$.

Rango, Eder, 119.

- Subleja de $X(R)$ está en la página 42.)
 Topológico, (V. Espacio topológico.)
 Totalmente acotado (V. Espacio totalmente acotado.)
 Totalmente no denso, Conjunto, 155.
 Clase del conjunto cuya clausura es un conjunto denso.
 Transfinito, Infinito, 71.
 Transfinito, Aleatorio, 84.
 Transiente, 78.
 Unilateralmente (V. Espacio unilateralmente.)
 Unión numerable, 141.
 Unión de la imagen de un número finito o infinito numerable de conjuntos.
 Uniones, 31.
 Vagante, Teorema de, 126.
 Todo espacio métrico separable es homeomorfo a un subconjunto del cubo de Hilbert.
 Vagante, Teorema generalizado de, 126.
 Toda familia continua real definida sobre un espacio completo X es acotada y alcanza su valor superior mínimo y su valor inferior máximo.
 Zeros, Teorema de, 84.
 Todo conjunto puede ser bien ordenado.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major employer of women. In 1980, women made up 40% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 50%. This increase in the number of women in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of women in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people with disabilities. In 1980, people with disabilities made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people with disabilities in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people with disabilities in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people from ethnic minorities. In 1980, people from ethnic minorities made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people from ethnic minorities in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people from ethnic minorities in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people who are over 50 years of age. In 1980, people over 50 years of age made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people over 50 years of age in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people over 50 years of age in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people who are under 25 years of age. In 1980, people under 25 years of age made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people under 25 years of age in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people under 25 years of age in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people who are over 65 years of age. In 1980, people over 65 years of age made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people over 65 years of age in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people over 65 years of age in the workforce.

The public sector has also become a major employer of people who are under 16 years of age. In 1980, people under 16 years of age made up 1% of the public sector workforce, and by 1995, this figure had risen to 3%. This increase in the number of people under 16 years of age in the public sector has been a major factor in the overall increase in the number of people under 16 years of age in the workforce.

